

學%.一

2/1/1

GUIA

DECONTADORES,

E INVENC, AM NOVA DE contas, pela qual cada hú com fó conhecer os numeros, p oderá fazer qualquer genero de contas facilmente, fem ajuda de tinta, & pena.

POR MONTE REAL PIAMONTE.

Acrescentada novamente aredução de todas as moedas, pezos, & medidas Estrangeiras, às deste Reyno.

E húa Taboada, com as quatro especies de Contas, & suas provas. & acrescentado nesta ultima impressão.

LISBOA.
Na Officina de BERNARDO
DA COSTA. Anno 1698.
Comtodas as licenças.

more of the late readily of THE PROPERTY PARTY

ADVERTE NCIAS

AO LEYTOR.

ARA que cada hum pofsa com facilidade comprar,& vender sem ajuda de tinta, & penna, com muita brevidade sem errar a conta: Me dispuz com muito largo tempo, & trabalho a buscar hum caminho facil, & hum breve modo, o qual puz em este pequeno livro, para a commodidade publica, & servir a todos aquelles, que quizerem comprar, & vender, partir em companhia, converter as moedas de hum genero em outro : pezos, medidas, & outras cousas semelhantes. E pelo difcurso da obra, se entenderà o poder, & valor desta continua proporção dos numeros.

do o sobredito. Primeiramente se ha de advertir, que esta pe-

Aij que

quena obra começa do numero 2. na primeira folha â primeira pagina, & o de 3. na fegunda, & o de 4. na terceira, & o de 5. na quarta; & profeguindo nesta ordem até o numero de 1000. O qual numero he a derradeira pagina dos numeros lsto he das cousas que te compraó, & vendem, cujo preço se quer saber, como se dissessem qualquer parte do mundo.

Ponhamos por exemplo, que hum mercador tem vendido dous covodos de veludo, bufque no livro a primeira pagina dos numeros, & achará o numero 2. em fima donde esta escrito numero : digamos, que o dito veludo se tem vendido a seis cruzados o covado, bufcarse-ha o numero seis, que esta na primeira coluna da mesma pagina: & desronte na segunda coluna no numero, que lhe responde, se achará o valume do puedo do posicio de achará o valume do puedo de se achará o valume do puedo do puedo do puedo do puedo de se achará o valume do puedo do puedo de se achará o valume do puedo do puedo de se achará o valume do puedo de se achará do puedo

lor dos dous covados de veludo, que faó doze cruzados; & feo preço fosse de fete cruzados, defronte do 7. se achará o que valem na dita segunda coluna, que seraó 14. cruzados & proseguindo assi de numero em numero se achará o valor de cada cousa.

Mais adiante se quizermos fazer conta de tres generos de moeda, como saó tostoés, vinteins, reaes ou d'outros generos de moeda, faremos desta maneira.

Comprou hum mercador 20. arrateis de especiaria, a razaóde 8:6. reis cada arratel a acudiremos á pagina do dito numero 20. & veremos defronte do numero 8. abayxo na primeira coluna donde acharemos defronte na segunda coluna 160. tostos, que são 16. mil reis; & para os vinteis olharemos na mesma pagina defronte do numero 1. aonde acharemos 20. vinteis, que são 400. reis; & para os leis reis, A inj olha-

elharemos na mesma pagina defronte do numero 6. acharemos 120. reis, & juntas estas tres somas, veremos, que os 20. arrateis de mercadoria, a razao de 826 reis, montao 16520. & em todas le ha de proceder da mesma maneira, & a dita regra pôde fervir a qualquer genero de mercadorias, porque assi como dissemos veludo, & especearia, podemos dizer: laa, vinho, azeite, & outras coufas, & affi como temos dito toftoes, vinteins, reaes, podemos dizer: mil reis, cruzados, & todo o mais genero de moeda, pezos, & medidas, em qualquer terra que leja.

E advirtase, que não achando o numero do preço na primeira coluna, se ha de buscar na terceyra, porque a primeyra, & aterceyra, he toda huma, & a segunda, & a quarta, he outra, & assi verão, que a primeyra acaba em 28. & a terceyra, seguindo em 29. continuando atê

ha de proceder na legunda a se quarta, por onde se pôde entender, que haviao de ser so duas colunas, mas porque o livro sicaria muy comprido, desacomodado para os que o quizerem trazer nas mãos, ou algibeyra, se sez desta maney-ra.

Exemplo.

Hum mercador comprou 60. pipas de azeite, por preço de finecenta cruzados cada huma, para taber quanto somao rodes juntas, se ha de buscar a pagina de dito numero de 60. que he a quantidade do que se comprou, & olhando abayxo defronte do dito numero de 50. cruzados, que he o preço de cada huma. E porque nao está na primeyra coluna, o achiremes na terceyra, donde acharemos 3000. cruzados, que he o que valem as ditas sessenta pipas, a razaó de sincoenta

Tambem se ha de advertir, que se o preço sosse de 55. cruzados, ou de 56. se veja defronte do numero 50, & depois defronte de 5. ou 6. que esta o no principio da primeira coluna da mesma pagina, & ajuntar hum com outro.

Para aregra de partir em companhias. Suponhamos, que faó treze foldados, á faqueando huma Cidade, ajútaraó quatrocentos fincoenta & finco cruzados, & para faber quanto vem a cada hum, fe ha de buscar a pagina do dito numero de 13. porque tantos saó os soldados. E na mesma pagina abayxo, olhar desronte do dito numero de 455. & a mao esquerda se acharà 35. cruzados, que he o que vem a cada soldado.

Advirtale, que nao se achando o numero, que se busca, tomese o que mais vizinho estiver dos asima, como se os mesmos soldados ouvessem ganha-

ganhado 457. cruzados , & 116. reis, nao se acharia na dita pagina de 13. o tal nume-ro, & assi tomaremos o de 455. que he o mais chegado ao que buscamos, & ajuntando os 2. cruzados, que valem 800. reis, ajuntandoos com os 110. reis fazem 910. & para os partir pelos ditos treze soldados, olharemos defronte do numero 910. que está na dita pagina de 13. na quarta coluna á mao esquerda, o numero que lhe responde, aonde acharemos 70. reis, & assi virà a cada hum á sua parte 35. cruzados & 70. reis dos ditos 457. cruzados, -& 110. reis

De todo o fobredito se ha de entender, que a repartição se faz ao contrario da multiplicação, porque para multiplicar, se busca o numero na primeira coluna, et a reposta se acha defronte á mão direita. E para a repartição se busca ao contrario o numero na segunda coluna, aende estao

Avj

os numeros mayores, & a reposta se acha na primeyra coltna á mão esquerda, & ainda que rejaó quatro colunas, naó taómais que huma, como já temoscito.

Com esta regra de partir; se pôde saber a tanto a vara, quanto val o palmo, & a tanto arroba, a como sae o arratel, & outras cousas semelhantes. Porque sendo a arroba de vinte, & cinco arratens, se ha de buscar a pagina do numero 25. & sendo de 30. ou de 32. ou de 36. se buscará conforme

oque for.

Digamos, que huma arrobat de açucar, pezando 32. arrateis, se vendeo por mil & seiscentos reis: para saber a comos sae o arratel, se ha de buscar as pagina do dito numero 32. porque tantos arrateis peza a arroba, & na mesma pagina olhar abayxo desronte do dito numero 1600. reis, que está na quarta coluna a mão esquerda no numero, que she responde, achanemos.

remos 50. reis, que a tanto sae o arratel, a razão de mil & seiscentos reis a arroba. Ha se: de advertir, que não le achando o numero, que le busca, se ha de toinar o mais vizinho dos de asima. Como se dislessemos, que a arroba se vendeo por 1700. reis, não se acharia o tal numero na dita pagina de 32. & assi se tomarâ o numero mais vezinho desima, que he o de 1600: reis; & por os 160. reis, que faltao, olharemes depois defrente do dito numero 160, que està na primeyra coluna da mefina pagina, & á mão esquerda se acharà o numero 5. que lao 5. reis, & affi diremos, que val o arratel 55. reis, a razão de 1760. reis a ar-

E pela mesma regra se pôde saber a tanto a vara, o que valera a meya vara, & a terça, & a quarta, & a quinta, & o que quizerem. Como se dissesse se de vara se vendeo a 24. reis para saber a quanto sae a meia vara, se ha de buscar a pagina do numero 2. & nella olhar defronte do numero 24. à mao esquerda, donde se acharà onumero 12. que saó doze reis, que he o que vala meia vara. E para saber, que valera a terça, irfe-ha à pagina do numero tres, & olhando abayxo o numero 24. à mão elquerda acharemos o número 8 que são os oito reis, que he o que vala terça, & paraa quarta seirà à pagina quarta, & olhado abayxo desronte do numero 24. à mao esquerda, donde se acharà, que val a quarta seis res, a razao de 24. reis a vara, como diffemos.

E se quizessemos repartir hum exercito de soldados em tantas fileiras, faremos desta

maneira.

Hum Capitao quer repartir 900. foldados em tessenta fileiras, pregunta, quantos se ham de pór por fileira, acodiremos à pagina do dito numero de 60. Ena mesma pagina olharemos defronte do dito numero de 900. por ferem tantos os foldados, & defrote à mao lesquerda nonumero, que lhe responde, acharemos 15. & assi diremos, que se haó de pór quinze soldados por fileira, & da mesma maneira se póde fazer de qualquer outro numero de

gente.

E por fazer mais capaz o difcreto Leytor desta nova invenção, pozemos este exemplo na regra da companhia. Digamos, que saó quatro companheiros, que fizeraó companhias, & o primeiro poz 11. cruzados, & o segundo 17. & o terceiro 25. & o quarto 33. os quaes andando ao ganho certo tempo todos juntos acha-raó de ganho 4300 cruzados, para saber o que vem a cada hum conforme ao que avia posto. Primeiramente se haó de ajuntar estas quatro somas, 11. 17. 25. & 33. que sao os numero do inteiro cabedal, & achare-

mos

mos, que fazem 86. cruzados, depois acudiremos à pagina do dito numero 86. & achado, olhar abayxo defronte do dito numero 4300. cruzados, que he o que ganharão, & â mão efquerda acharemos finecenta cruzados, & islo he o que ganha cada hum cruzado dos que aviao potto no cabedal, agora acudiremos à pagina do dito numero de 50. & nella olharemos abayxo defronte do numero 11. donde acharemes 550. cruzados pela parte do primeyro, & porque o legundo poz 17. olharcmos abayxo defronte do dito numero 17. & acharemos 850, cruzados pela parte do segundo, & pela parte do terceyro, olharemes defronte do numero 25. acharemos 1250. ciuzados, &c pela parte do quarto, olharemes defronte donumero 33. & acharemos 1650. cruzados pela parte do derradeyro, & para sazer a prova, se hao de ajuntar estas quatro somas 550. 850. 1250, 1650. & acharemos, que

fazem a dita soma de 4300, cru-

SEGUNDA ADVERTENCIA

ao Leytor ..

Fferecem-le de novo ao Curioso Leyter nesta ultima impressão calculadas, & reduzidas as moedas, pezos, & medidas deste Reyno, todas as moedas, pezos, & medidas de Lubecque, Amburgo, Bremen, Danzieque, Ristocque, Vvismar-Stralfon, Amsterdam, Londres, París, Ruao, Samaló, Burdeos, Rostulla, Bayona, Madrid; Roma, Veneza, Liorne, Genova, Suecia, & finalmente de todas as Cidades de Europa, com que este Reyno tem communicação & contrato. O que serâ de grande utilidade aes homens de negocio, a que em razão dos cambios, & mercancias he importantissima a noticia do valor do dinheyro. & da quantidade dos pezos, & medidas de Alemanha, Olanda, Inglaterra, França, Italia, Suecia, & Cattella, arespei-

to

todos nosses dinheiros, pezos, & medidas E ainda para os que nao contratao, he materia de grande curiosidade, & digna de ser sabida de todos os homens

praticos.

E para os que nao fabem contar, se acrescentao as quatro especies, s. somar diminuir, multiplicar, & repartir, com sua Taboada; & as provas reaes de cada especie, & dos noves sora, que servem para que os que sabem (que pela mayor parte as ignorao) se fação mais destros.

LICENÇAS.

Podese imprimir o livro, de q esta petição trata, & depois de impresso tornará para se conferir, & dar licença, que corra, & sem ella não correrá. Lisboa 14. de Março de 1658.

Foyos. Diniz Welho, João Carneiro. João Monis da Sylva. Fr. Gonçalo,

P Odefe imprimir olivro, de que trata esta petição,& despois de impresso tornará para se lhe dar liceça para correr. Lisboa 15.de Março de 1698.

Fr. Pedro de Fogos B. de Bona.

Ue se possa imprimir vistas as licenças do Santo Officio & Ordinario, & despois de impres so tornará a Mesa para se conferir, & taxar, & sem isso nas correrá. Lisboa 18. de Março de 698.

Roxas. Marshão. Ribeyro. Oliveyra.

LICENÇAS.

V Isto estar céforme com seu Original, pôde correr este livrinho. Lisboa 30. de Agosto de 1698.

Foyos. Diniz Velho. João Carneiro. João Menis da Sylva. Fr. Gonçalo.

P Ode correr. Lisboa 3.de Seitembro de 1698.

Fr. Pedro de Foyos B. de Bona.

Ayxaó este livrinho em ol. Lisbon 4. de Septembro de 1698.

Roxas, Marchao. Ribeyro, Oliveyra.

Num:	2.	(20	.31	251
1,	2	29_	58	-
	4	30 -	60	
_	6	31 -	62	
4	8 .	32 -	64	
5-	10	32 -	66	
6-	12	34	68	100
7-	14	35	70	
	16	36	72	
	18	37 -	74	3
10-	20,	38	76	3
	22	39 -	78	
	24	40-	80	
	26	41 -	82	
14-	28	42 -	84	
-	30	43 -	86	
-	32	44	88	
- ()	34	45 -	90	
	36	46-	93	
	38. 40	47	94	
	42	48 -	96	
	44	49	98	
23-	46	50-	100	. 7
24-	18		120	
25-	50	70 -	140	
	52	1 80-	160	
27-			180	
28-	56	100-	200	
-	1	400		

Num. 3.	
1 - 3	29 - 87
2 - 6	30 → 90
3 - 9	31 - 93
4 - 12	32 - 96
5 - 15	32 — 96 33 — 99
6-18	34 - 102
7 - 21	35 - 105
8 - 24	36 _ 108
9 - 27	37 - 111
10 30	38 _ 114
9 - 27 10 - 30 11 - 33	37 - 111 38 - 114 39 - 117
12 _ 36	40 - 120
$\frac{12}{13} - \frac{36}{39}$	41 - 123
14 _ 42	42 - 126
15 - 45	43 - 129
16 - 48	44 - 132
i7 - 51	43 — 129 44 — 132 45 — 135 46 — 138
18 - 54	46 _ 138
19 - 57	47 _ 141
20 _ 60	48 - 144
21 - 63	49 - 147
22 _ 66	50 - I50
23 - 69	60 - 180
24 - 72	70 - 210
25 - 75	80 - 240
26 - 78 27 - 81	90 - 270
27 _ 81	100 - 300
28 84	

Num.	-4	
I min	4	1 29 116
2	8	30-120
3	12	31-124
4-1-56-	16	32 - 128
5 =	20	33 - 132
6-	24	34 - 136
781	28	25 - 1/10
8	32	36 - 144
9-	36	37 - 148
0	40	36 - 144 37 - 148 38 - 152
11 —	44	39 - 150
	48	40 - 160
13 -	52	41 - 164
14 1 15 1 16 1	56	42 - 168
5	60	43 - 172
16	64	44 - 176
7 -	68	45 - 180
18	72	46 - 184
19-	76	47 - 188
20	80	48 - 192
1 =	84	49 - 196
22 =	88	50 - 200
3 =	92	60 - 240
24-	96	70 - 280
25	100	80 _ 320
26 -	104	90 _ 360
77	108	100 _ 400
27 - - 28 	I IZ	

2 2 2

Num. 5.	
1 - 5	29-145
2 - IO	30-150
3 - 15	31 - 155
4 - 20	32 - 160
5 25	33 - 165
6 30	33 - 165 34 - 170
3 1 15 4 1 20 5 1 25 6 1 30 7 1 35 8 1 40	35 _ 175
8 _ 40	36 180
9 - 45	37 - 185
10 - 50	38 - 190
11 - 55	39 - 195
12 - 60	40 - 200
23 - 65	41 - 205
14 70	42 - 210
14 70 15 75 16 80	43 - 215
16 7 80	44 7 220
17 - 85	45 _ 225
18 - 90	46 230
19 - 95	47 — 235 48 — 240
20 - 100	48 = 240
21 - 105	4.9 245
22 - 110	50 _ 250
23 _ 115	60 - 300
	70 - 350
25 125	80 - 400
20 130	90 - 450
27 135	100 - 500
28 - 140	1 3

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Num.		5.	1000
2 12 30 186 31 186 32 192 33 198 34 204 35 210 36 216 37 222 38 228 39 234 40 240 41 246 42 252 43 258 44 264 45 264 47 282 48 288 41 126 49 294 50 300 540 150 156 90 540 162 162 162 160 1	I	6	1 29-	174
3 — 18	2-	1.2		1
4 — 24 32 — 192 5 — 30 33 — 198 6 — 36 34 — 204 7 — 42 35 — 210 8 — 48 36 — 216 9 — 54 37 — 22z 38 — 228 39 — 234 10 — 60 39 — 234 12 — 72 40 — 240 41 — 246 42 — 252 43 — 258 44 — 264 47 — 282 48 — 288 47 — 282 48 — 288 41 — 126 49 — 294 50 — 138 60 — 360 31 — 138 60 — 360 41 — 144 70 — 420 80 — 480 90 — 540 162 162 100 — 600	3	18		
5 — 30 33 — 198 6 — 36 34 — 204 7 — 42 35 — 210 8 — 48 36 — 216 9 — 54 37 — 222 10 — 60 38 — 228 11 — 66 39 — 234 12 — 72 40 — 240 13 — 78 41 — 246 14 — 84 42 — 252 15 — 96 44 — 264 17 — 102 45 — 276 18 — 108 46 — 276 17 — 120 48 — 288 11 — 126 49 — 294 12 — 132 50 — 300 13 — 138 60 — 360 14 — 144 70 — 420 80 — 480 90 — 540 162 100 — 600	4-	24		
7 42 35 210 8 48 36 216 9 54 37 222 10 60 38 228 11 66 39 234 12 72 40 240 13 78 41 246 14 84 42 252 15 90 43 258 16 96 45 270 18 108 46 276 47 282 48 288 11 126 49 294 12 132 50 360 138 60 360 70 420 80 480 90 540 162 162 100 600	5-			
7 42 35 210 8 48 36 216 9 54 37 222 10 60 38 228 11 66 39 234 12 72 40 240 13 78 41 246 14 84 42 252 15 90 43 258 16 96 45 270 18 108 46 276 17 120 48 288 17 126 49 294 12 138 60 360 138 138 60 360 14 144 70 420 80 480 90 540 162 162 100 600	6-	36		
9 - 54 10 - 60 11 - 66 12 - 72 13 - 234 40 - 240 41 - 246 42 - 252 43 - 258 44 - 264 45 - 276 47 - 102 48 - 288 49 - 294 50 - 120 48 - 288 49 - 294 50 - 300 60 - 360 70 - 420 80 - 156 90 - 540 100 - 600	7			
9 - 54 10 - 60 11 - 66 12 - 72 13 - 234 40 - 240 41 - 246 42 - 252 43 - 258 44 - 264 45 - 276 47 - 102 48 - 288 49 - 294 50 - 120 48 - 288 49 - 294 50 - 300 60 - 360 70 - 420 80 - 156 90 - 540 100 - 600	8		36 -	- 216
39 234 12 72 40 240 13 78 41 246 14 84 42 252 15 90 43 258 46 264 45 276 47 102 45 276 46 276 47 282 40 264 264 276 47 282 48 288 41 126 49 294 42 132 50 360 31 138 60 360 40 144 70 420 80 480 90 540 162 162 100 600			37 -	222
39 234 12 72 40 240 13 78 41 246 14 84 42 252 15 90 43 258 46 264 45 276 47 102 45 276 46 276 47 282 40 264 264 276 47 282 48 288 41 126 49 294 42 132 50 360 31 138 60 360 40 144 70 420 80 480 90 540 162 162 100 600	TON		38 -	- 228
12 — 72 40 — 240 13 — 78 41 — 246 14 — 84 42 — 252 15 — 90 43 — 258 16 — 96 44 — 264 17 — 102 45 — 270 18 — 108 46 — 276 19 — 114 47 — 282 10 — 120 48 — 288 11 — 126 49 — 294 12 — 132 50 — 300 13 — 138 60 — 360 14 — 144 70 — 420 15 — 150 80 — 480 16 — 162 100 — 600	11	66	39 -	- 22.L
13 78 14 84 14 84 15 90 16 96 17 102 18 108 19 114 19 114 10 47 28 48 120 48 28 49 294 31 138 40 360 31 138 40 360 30 360 40 480 30 480 30 540 30 540 30 540 30 540 30 540 30 500 30 540 30 540 30 540 30 540 30 540 30 540 30 540 30 540 30 540 30 540 30 540 30 540 30 540 30 540 30 540 30 540 <t< td=""><th>12-</th><td>72</td><td></td><td></td></t<>	12-	72		
14 84 42 252 15 90 43 258 16 96 44 264 17 102 45 270 18 108 46 276 19 114 47 282 10 48 288 11 125 49 294 12 50 300 3 138 60 360 4 144 70 420 80 480 90 540 10 162 100 600	7 7	78		
45 — 258 44 — 264 45 — 270 46 — 276 46 — 276 47 — 282 48 — 288 47 — 282 48 — 288 49 — 294 50 — 300 60 — 360 70 — 420 80 — 480 90 — 540 162 — 162 — 100 — 600	14-			
16 96 47 102 48 108 46 276 46 276 47 282 48 288 49 294 50 360 31 138 40 360 31 138 40 360 30 360 40 <t< td=""><th>15</th><td></td><td></td><td></td></t<>	15			
45 — 270 46 — 276 46 — 276 47 — 282 48 — 120 48 — 288 49 — 294 50 — 300 60 — 360 70 — 420 80 — 480 90 — 540 162 — 162 — 600	16			
18 — 108 46 — 276 9 — 114 47 — 282 48 — 288 11 — 126 49 — 294 12 — 132 50 — 300 138 60 — 360 14 — 144 70 — 420 15 — 150 80 — 480 16 — 156 90 — 540 16 — 162 100 — 600	7	102		
9 — 114 47 — 282 48 — 288 49 — 294 50 — 300 60 — 360 4 — 144 5 — 150 6 — 420 6 — 480 6 — 156 9 — 540 100 — 600	8			
48 — 288 49 — 294 50 — 300 3 — 138 4 — 144 5 — 150 6 — 156 7 — 162 100 — 600				
1 — 125 2 — 132 3 — 138 4 — 144 5 — 150 6 — 360 70 — 420 80 — 480 90 — 540 7 — 162 100 — 600				
3 138 60 360 4 144 70 420 5 150 80 480 6 156 90 540 7 162 100 600		125		
3 138 60 360 4 144 70 420 5 150 80 480 6 156 90 540 7 162 100 600	2			
4 — 144	3 =		60 -	260
5 — 150 6 — 156 7 — 162 80 — 480 90 — 540 100 — 600				
5 - 156 90 - 540 7 - 162 100 - 600			80	480
162 100 - 600	5-			
168	7			
	3 -4			1
		1		

Num. 7.	A. COLL
1 - 7	29 - 203
2 14	30- 210
3 - 21.	31 - 217
4- 28	32 - 224
5 - 35	33 - 231 33 - 231
6- 42	34 _ 238
7 49 8 - 56	35 - 245
8 56	36 _ 252
9 = 63	37 - 259
10 - 70	38 - 266
77	39 - 273
12 _ 84	40- 280
13 - 91	41 - 287
14 - 98	42 - 294
15 - 105	43 7 301
16- 112	43 - 301 44 - 308 45 - 215
17 - 119	16 - 17
	46 3 22 47 229
19 133	1 48
20 140	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
22 - 154	1 40
23 - 161	60 330
24 - 168	420
25 - 175	0- 400
26 - 182	00
27-189	100
28- 196	700

Num.	8.	1
I	8	29 _ 232
2 -	16	30 - 240
3 -	24 -	31 - 248
4	32	32 - 256
5	40	33 - 264
6 -	48	34 - 272
7 -	56	35 - 280
8 -	64	36 - 288
9 -	72	37 = 296
10 -	80	28 - 204
II -	88	39 - 312
12 -	96	40 - 320
13 -	104	41 - 328
14 -	112	42 - 336
15 -	120	43 - 344
16 -	128	43 = 344 44 = 352
17 -	136	45 - 360
18 -	144	46 - 368
19 -	152	47 - 376
20 -	160	48 - 384
21 -	168	49 - 392
22 -	176	50 - 400
23 -	184	60 - 480
24 -	192	70 - 560
25 -	200	80 - 640
26 -	208	90 - 720
27 ~~	216	100 - 800
28	224	В

Num.	9.	- 4 600	
I	9.	29 -	261
2	18	30 -	270
3 4 5 6 7 8	27	31 -	279
4 -	36	33 -	288
5 -	4.5	33 -	297
6 -	54	34 -	306
7	63	35 -	315
8 -	72 81	36 - 37 - 38 -	324
9 - 10 - 11 - 12 - 13 -		37	333
10 -	90	38 -	342
11	99 -	39	35 I
12	108	40 -	360
13 _	117	41	369
- 4	126	42 43 44 45 46	378
15	135	43 -	387
16 -	144	44 -	396
17	153	45	405
16 -	162		414
19	171	47 -	423
20 -	180		432
21 -	189	49 -	441
22	198	50 -	450
23	207	60 -	540
21 — 22 — 23 — 24 — 25 —	216	60 - 70 - 80 -	630
25 -	225		720
26 - 27 - 28 -	234	90 -	810
27	243	100	900
28 -	252	1 1	25

Num.	10.		301
1 -	10	29 -	290
2 -	20	30 -	300
3 -	30	31 -	310
4 -	40	32 -	3 20
5 -	50	33 -	330
	60	34 -	340
7 - 8 -	70	35 -	350
	80	36 -	360
9 -	90	37 -	370
10 -	100	38	380
II ,	I 10	20	390
12 -	120	40 -	400
13 -	130	41 -	410
14:-	140	42 -	42.0
15 -	150	42 -	430
16	160	44 -	440
17 -		44 -	450
18 -		46	460
19 -1:	190	47 -	470
20 -	200	48 -	480
21	210	49 -	490
22 -	220	50 -	500
23 -	230	60 -	600
24 -	240	70 =	700
25	250		800.
26 -	260	190 -	900
27 -	270	100 -	1000
28 -	280	Bij	-182

Num.	II.	-	
1 _	11	29	319
2 -	22,	30 =	330
3 -	33	3.1 -	341
4 -	44	32 -	352
5 -	55	33 -	363
6 -	66	34 -	374
3 4 1 1 1 1 1 7 5 6 7 7 8	77:	35 -	385
3 -	- 88	36 -	396
9 -	99	-37 -	407
10 -	110	-37 - 38 -	418
II -	121	39 -	429
12 -	132	40 -	440
12 -	143	41	451
	154	42	462
15 -	165	43 -	473
16 -	176	44 -	4.84
17 =	187	45 -	495.
18 -	198	46 -	506
19	209	47 -	517
20 -	220	48 -	-528
21 -	231	49 -	539
22 =	242	- 50 -	550
23	253	60 -	660
24	264	70 -	770 880
25 -	275	80 -	880
26 -	286	90 -	990
	297	100	1100
28 -	208	001	1 21

Num.	12.	and the same of the
1 -	12	29 348
2	24	30 7 360
3 -	36	1 31 - 3/4
4 -	48	32 _ 384
5 -	60	33 - 396
6 -	72	34 - 408
7 - 8 -	84	37 - 420
	96	36 - 432
9 -	108	37 - 444
10 -	132	38 - 456
12	144	-39 <u>468</u> 40 <u>480</u>
13 -	156	1
14 -	168	4 - 492
15	180	4: - 516
16	192	44 - 528
17	204	45 - 540
18	216	46 - 552
19 _	228	47 - 564
20 -	240	48 - 576
21	252	49 - 588
2.2	264	50 - 600
23	276	60 - 720
24 -	288	70 - 840
25 -	300	80 - 960
26 -	3 12	90 - 1080
27	324 1.	100 - 1200
28 -	335	Biij

Num.	. 13.	-16	- X
I	13	29 -	377
2 -	26	30 -	390
3 -	39	31 -	403
4 -	52	32 -	416
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65	33 -	429
7 -	78	34 -	4.42
8 -	91	35 -	455
0	104	36 -	468
9 =	117	*37 -	431
11	143	38 -	494
12 -	156	39	507 520
13	160	40 1 1 1 42 1 1 1 43 1 1 1 1 46 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	533
14 -	182	42 -	54.6
15 -	195	43 -	559
16 -	208	44	5 /2
17 -	22 1	45	585
18 -	234	46	598
19.	247	47	6:1
20 -	260	48	624
121	273	49	637.
23	136	1 50 -	650
23 -	312	(.0	780
25	325	70 7	510
26	358		1040
27	371	90 -	1300
24 T T 26 T T 28 T	364	1 1000	200

Num.	14.		
1	14	100 40	5
2 -	28	30	
3 -	42	31 - 43	
4 -	56	32 _ 44	
5 -	70	33 - 46	2
0	84	34 - 47	5
7 - 8 -	58	35 - 49	
8 —	112	36 - 50	
9	126	37 - 51	
10	140	38 - 53	
II -	154	39 - 54	
12	168	40 _ 550	
13 -	182	41 - 574	
14 -	156	42 _ 588	
15 -	210	43 - 600	
16 -	224	44 - 616	
17 -	238	45 - 630	
18 -	252	4.6 - 644	
19 -	266	47 - 658	
20 -	280	48 - 672	
21	294 308	49 - 686	
-	322	60 - 840	
23 - 24 - -	336	70 - 980	
25 -	350	80 - 1120	
26 -	364 1	90 - 1260	
27 -	378	100 - 1400	
28 -	392	Biii	
	3/-		

Num.	15.	15 Acres	6
1 -	15	29 -	434
2 —	30	30 -	450
2345678	4.5	31 -	465
4 —	60	32 -	480
5	75	33 -	495
0	90	34 -	510
7 -	105	35 -	525
0 -	120	36 -	540
2	135	37 — 38 — 39 —	555
10 -	150	38 —	570
11	155	39	585
12 -	180	40 -	600
13 -	195	41 -	615
14 -	210	42 - 43 -	630
16	225	43	64.5
17 -	240	44 -	660
18 -	255	45	675
19 -	270 285	44 - 45 - 1 - 46 - 1 - 48 - 49 - 50 - 1	690
20 -	300	18 -	7.05
21 -	315	42	720
	330	50	735
23 -	345	60 -	750
2+ -	360	1	900
25 -	375 1	0	1200
annual 1	390		350
· 27	405		500.
28	420		, 00.
	The State of the S	The !	

Num.	16.	Tuesday.
1 -	16	29 - 464
2 -	32	30 - 480
3 -	43	31 - 496
4. —	64	32- 512
5 -	80	33 - 528
6-	95	34- 544
7 -	112	35 - 560
8 -	128	30- 576
9	144	37 - 592
10	160	38 - 608
	176	39 - 624
12 -	192	40 - 640
13	208	41 - 656
14,	224	42 - 672
15 -	2.40	43 - 688
16 -	256	44 - 704
17 -	272	45 - 720
	288	4.6 - 736
19 -	304	47 — 752 48 — 768
20 =	320	48 - 768
	352	50 - 800
22	368	60 - 960
24 = 1	384	70 - 1120
25	4.00	80-1180
26	4.16	90 - 1440
27	432	100 - 1600
28 PT	448	By
-	43 Pr. 1	

Num.	17.		
1 -	17	29 -	493
2	34		510
3 -	51	30 -	527
3 4 1	68	4	5-14
5 -	85	33 =	501
6	103	34	578
7	119	35 -	595
8 =	136	36 -	612
9 -	153	37 -	629
10 -	170	38 -	645
11 -	187	39 -	663
12 -	204	40	680
13 -	221	41 =	- 697
14 -	238	4.2	714
15 -	255	43 -	731
16 -	272	الماندا	748.
17 -	289	45 -	7.65
18 _	306	46 -	782
19 -	323	47 -	799
20 -	340	45	816
21 -	357	49 =	833
22 -	374	30	850
23 -	391	60 =	1020
24 7	408	70 =	1190
25 -	425	80 =	1360
26 ~	442	90 -	1530
27 -	459	100	1700
38 -	475	129	
			0 3

Nam,	18.	21	100
1	18	1 29 -	522
2 -	36	30-	540
3-	54	1.31 -	558
3 -	72	32 -	576
5-	90	33 -	594
6-	108	34-	612
7 -	126	-35 -	630
8 -	144	36-	648
9-	162	. 37 -	666
10 -	180	38-	684
11 -	198	39-	702
12	216	40-	720
13 =	234	41 -	738
14_	252	4.2	756
15	270	43 -	774
16	283	44	792
17 -	306	45 -	810
18 -	324	4.6 -	828
19 -	342	47 -	846
20	360	48 -	864
21 -	378	49 -	882
22	396	50.	900
23	414	60 -	1080
24	432	70 -	1260
25 -	450.		1440
26	468	90	1620
27	4.86	100	1800
28 -	504 1	By	1 60

Num 19.	
I - 19	29 - 551
2 - 38	30 - 570
.3 - 57	12F 580
476	32 68
5 - 95	33 = 627
6 114	34 - 646
7 _ 133	35 - 665
8 _ 152	36 - 684
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
10 190	38 - 722
1! _ 209	39 = 741
12 228	40 760
1.3 - 2.47	7.79
14 266	43 _ 798
15 - 285	43 - 817
16 - 304	44 - 836
17 = 323	+5 - 855
18 = 342	46 - 874
19 _ 301	47 - 893
20 - 310	4 - 912
21 - 399	49 = 931 50 = 950
22 _ 418	50 950
23 - 437	60 - 1140
24 - 456	70 - 1330
25 - 475	80 = 1520
474	90 - 1710
513	100 - 1900
28 = 532	F 1 5 2 7 6 -

Nom.	20.		TEX.
1 :	2()	29_	580
2	40	30 =	600
3	60	31	620
9	- 80	32	640
5	100	1 33 -	660
6	120	34 -	680
7 -	140	35 -	700
7 -	160	36	720
9 -	150	37 =	740
1:0	200	38	760
1.1	220	39 -	780
1.2	240	40 -	800
13	260	41 -	820
14 _	28.	42 -	840
15	300	: 43 -	860
16	320	44 -	880
17	340	45	900
18	360	4.6	920
19 -	380	47	9 10
20 -	400	48	960
21 -	4,20	4.9	980
22	440	50 -	1000
23	460	60	1 200
24	480	70 -	1400
2.5	500	80	1600
26 =	520	90	1800
27 -	540	1.00-	2000
28	560	1 1 30 N	100

Num.	21.	-/-	
1	21 /	29	609
2	41	30 -	,
3	. 63	31 -	651
4	84	32 -	/ -
5	105	3-3	/ / /
6 -	i 26	34 =	1 1 24
7 -	147	35	735
8: -	163	36 _	756
97	189	37 -	777
10	210	38 -	798
FI.	231	39 -	819
12	252	40	843
13	273 1	41	861
14	294	42	882
15 _	315	43	903
16	336	44	924
17 -	357	45 -	945
18 _	378	46 -	566
19 -	399	47 —	987.
20	420	48 -	1008.
21	441	42	1029
22	452	50	1050
23 -	483	60	1260.
24 -	5.04	70	1470
25	5.25	80 =	1680
26 -	546	90 =	1890
27	557	100	2100
28 -	538 1		

Num.	22,			SIME
1 _	22	29		638
	44	30	-	660
The same of	66	31	-	682
3 - 4 -	88	32	1 1	704
5 -	110		-	7:6
6 -	132	33		7 8
	154	34		
787	176	35	_	7 0
	198	136	-	792
9 -		37	-	814
11	230	38	-	8.6
	242	39	-	878
	264	40	-	830
	286	41	-	932
14_	308	42	-	924
15	330	43	-	9.46
16	352	44	11	958
17 -	374	45	-	990
18 -	495	4.6		1012
19 -	418	47	-	1034
20 -	440	48	1 1	1056
21 -	462	49		1078
22	448	50	_	1100
23 -	506	60	-	1320
24	528	70	_	1540
25	550	80		1760
26	5.72	90		1980
27 =	194	100	-	- 2200
28	616	-11		17.
-	1			

Num.	23.		
1	2 3	1 29 -	667
2	4.5	30 -	6 90
3	6.)	31	7 1 3
4. —	92	3 2	730
5 -	II;	3 3	750
6 -	i 38	34	782
7	161	35	805
8 =	184	35	828
56 78 9	207	37 -	8 ;1
-	, -	38 -	874
11	253	39 -	897
12	276	40	920
1'3	299	1 41 =	943
14	3 2 2	42 -	966
15 -	3 4.5	43	989
16 _	368	44 -	1(12
17 -	3 91	45	1035
	414	46 -	1030
19 -	437	47 -	1104:
	483		1127
21	506	50	1150
23 -	529	60	1380
24 -	552	70 ~	1610
25 -	575	80 =	1840
26 -	598 1	90	2070
27 -	621	100	2300
28 -	644		100
-	had the the	1545 30	05

Num.	24.	34	4445
I	24	29	696
2 —	48	30 -	720
3 -	72	3 F -	744
4	96	32 -	- 768
5 -	120	33 -	200
6 -	144	34 *	
7 -	168) /	840
8 -	192	,	- 864
9 -	216	37	
	240		912
II -	264	20	936
12	288	40	960
13 -	312	41 -	- 984
14 -	3 36	42 -	1008
15 -	360	43 -	- 103 Z
16 -	384		1056
17	408	7)	1080
18 -	432	46	1104
19 -	456	47	
21 -	480	48	. 1152
22 -	504	49	
-	528	50 _	Y 2:00
23 -	552	60 _	
	576	7.0 -	
25 m	600	80 -	
27 -	624	90 -	
28 -	648	100	2400
	672 1	of The	

Num.	25.		- 0
1 -	25	1 29 -	725
2 ~	50	30 -	750
3	75	31 -	775
4 -	100	32 -	8co
5 ~	125	33 -	825
6 -	150	34 -	850
7 -	175	35 7	875
8	200	36	900
9	225	37	925
10 -	250	38	950
11	275	39	975
12 -	300	40 _	1000
* 5	325	41 -	1025
14	350	42 -	1050
I 5	375	43 -	1075
16	400	44	1100
17 -	425	45	1125
18 -	450	46 -	1150
19 -	475	47 -	1175
20	500	4.8	1200
21 —	525	49 -	1225
22	550	50	1250
23	675	(0 -	1500
24.	600	70 -	1750
25 -	625	80 -	2000
26 ←	650	90 -	2250
27 ~	675	100	2500
28	700 '		

Num.	26.	
I prod	26	29 - 574
1.2	52	30 - 780
3 -	78	31 - 806
4 -	104	3.2 - 832
. 5	130	33 - 858
6 -	156	34 - 884
7 -	182	35 - 910
- 8 -	208	36 - 936
9-	234	37 - 962
10 -	260	38 - 988
11	-286	39 7 1014
11	312	40 - 1040
13 -	338	41 _ 1066
14.	364	42 - 1092
15 -	3 90	43 - 1118
16 -	416	44 - 1144
17 -	442	45 - 1170
18-	4:8	40 -1.90
19 -	494	47 1222
20	520	48 - 1248
21	5-46	49 - 1274
22	5 72	50 = 1300
2 3 ,	548	60 _ 1560
24 -	6.24	70 - 1820
25	€50	80 - 2080
26 -	6.76	90 - 12340
27	702	100 - 2600
20	728	Alexander and

Num.	27.	50	- 100
I	27	29	783
2 -	54	30 -	
3 -	81	31 -	1
4 -	108	32 -	- 864
5 -	135	33 -	- 801
6 -	162	34 -	810 -
7 -	189	35	945
8	216	35	_ 972
- 07	243	37-	999
10 =	2 70	38 _	1026
7 1	297	39 _	1053
	324	1 40	
1; =	3 51	4.1 -	1107
14 -	3 78	42 -	-
15	405	43 -	
IC -	4 ? 2	44 -	- 1188.
17 -	459	45 -	
18 -	486	45 -	
19 =	513	47 -	
20	540	4.8 -	
21	567	49 -	
.22	554	50 -	
23 -	621	60 -	
24 -	648	1 70	-
25 -	675	80 -	2160
26 -	702	90 -	2430
27 -	729	100 -	2,700
28 -	756		77.5.

Num.	28.	O. River	de la
I	28 1	29 -	812
2	56.	30 -	840
3 -	84	31 -	868
4 -	112	3.2	896
5	140	33	924
6	168	34	952
7 -	1.96	3-5	980
8 -	224	36	1008
9 -	252	3.7	1036
10 -	280	38	1064
11	30.8	39	1092
12	3'36	40	II 2-O
13	3.64	41 _	1148
14 -	3 92	42 -	1176
15	420	43 -	1204
16	448	44 -	1232
17	476	45 -	1260
18 =	504	46 -	1288
19 =	5 32	4.7 -	1316
20 -	560	48 -	1344
21	588	49 -	1372
22	616	50 -	1470
23	644	60 -	1680
24	672	70 -	1950
25	700	80 -	2240
26	728	7 . 200	2520
27	756	100	2800
28 -	784	A Sept	1000

Num.	29.	1 1700	
Num. 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 8 - 9 - 10 11 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 58 87 116 145 174 203 232 261 290 3 19 3 48 3 77 4 66	29 30 31 1 1 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	\$41 879 899 928 957 986 1015 1044 1073 1102 11131 1160 1189 1218
18	580 609 638 667 696 725 754 783	46 — 47 — 48 — 49 — 50 — 60 — 70 — 80 — 100	13 3 4 13 6 3 13 92 14 2 1 14 50 17 40 20 3 0 26 1 0 290 0

Num.	30.	- 119	
I	30	29 -	870
2	60	30 -	900
3 -	90-	· 31 -	930
45	120	: 32 -	960
5	150	3.3	993
0 7	180	34	1020
7 -	210	35	1050
8 -	240	36	1080
9 -	270	37	1110
10 -	300	38	1140
II -	3 30	37 — 38 — 39 —	1170
I 2 -	360	40	1200
13 -	3 90	41 _	1230
14 -	420	42 -	1260
15	1 450	43 -	1290
16 -	480.	.44 -	1320
17	510	45	1350
18 1	540	46 -	1380
19 _	570	47 -	1410
20 _	600	48 -	1440
21	630	49 -	1470
22	- 660	50	1500
23	690.	,60 H	1800
24	720	70	1100
25	750	80 -	2400
26	780	90 -	2700
27 -	810	100	3000.
28	840		- 15

Num.	31.	
"I 🛁	31	29 _ 899
2	62	30 - 930
3 -	93	- 31 - 961
	124	32 - 992
5	155	33 = 1023
6 -	186	34 1054
7 -	217	35 - 1085
8 =	248	. 36 - 1116
	279	37 - 1147
10 =	310	38 - 1178
II —	341	39 - 1209
12 =	3 72	40 - 1240
13	403.	41 - 127
	434	42 - 130
* 5	465	T) -))
	496	44 _ 136.
	527	45 - 139
~ 0	558	46 - 142
19 -	589	47 - 145
20 =	620	48 - 148
	681	49 - 151
22 -		50 - 155
	7.13	60 - 186 70 - 217
² 4 —	744	80 - 248
25	806	90 - 279
27	837	100 = 310
28	568	310
20	200	

Num.	32.		BO TO
1	3 2	29 -	926
2	64	30 -	960
3 -	96	31 -	992
4 -	128	.32 -	1024
5 -	160	33 -	
6 -	192	34 -	1088
7 - 8 -	224	35 -	1120
	256	36 -	1152
9	288	37 -	1184
10 -	320	38	1216
Ii -	352	39	1248
12	384	40 -	1280
13 -	3 16	41 -	1312
14 -	448	42 -	1344
15 -	480	43 -	1376
16 -	512	44	1408
17	544	45	1440
18 -	576	46	1472
19 -	6.8	4.7 -	
20 -	640	4.8 -	
21 -	6.72	49 -	1 1568
22 -	704	50 -	
23 -	736	60 -	1920
24 -	768		
25 -	800	1 80 -	2560
26 -	8 32	90 -	
27 -	864	100 -	2 200
28 -	£96	' . (

Num.	33.		2)
1	33	29 - 9	57
2	66		90
3 -	59	2	23
3 -	132		56
5 -	165	23	089
6 -	198	77	122
56778	231	.)).	155
8 -	2.64	2	188
9 -	297	3/	221
10 -	330	3	254
II	-363		287
12 -	396		320
13 - 14 - 15 -	429		353
1+	4.62		386
	495		419
16 -	528	4+ ~ I	452
17 -	561		485
	594		518
19 -	627	1/	551
20 -	660		584
21 -	693		617
22	7 36		650
23	759		980
24	792		310
25 -	825		540
26 -	858		70
27 -	891	100 - 33	300
28	924		

Num.	34.		
· I -	34	1 29	- 986
2 -	68	30	7 7 7 7 7
3 -	102	31	- 1054
4 -	136	32	1088
5 -	170	33	1122
6 -	204	34	- 1156
7 - 8 -	238	35	1190
0 -	272	36	- 1224
9 -	306	37	- 1258
10 -	340	38	- I292:
	374	39	- 1326
-	403	40	- 1360
3	44.2	41	- 1394
14 -	476	4.2	- 1,428
15 -	510	43	- 1462
	544	44	- 1496
17 -	578	45	- 1530
	612	46	- 1564
19	646	47	- T598.
20 -	680	48	- :1632
21 -	714	49	- 1666
22	748	50	- 1700
23 -	782	60	7 2040
24	816	70	- 2380
25 -	850	1 80	- 2720
26	884	90	7 3060
28 -	918	100	3 400
28 -	952	100	Cij

Num.	35.	-11-	100
I	35	1 29 -	1015
2 -	70	30 -	1050
3 -	105	31 -	1085
4 -	140	32 -	1120
5	175	33 -	1155
6 -	210	34 -	1190
	245	35 _	1225
8 -	280	. 36 _	1260
9 -	3 15	37 - 38 -	1295
10 -	350	38 -	1330
1 ₁	385	39 -	1369
12	420	40 -	1400
13 _	455	41 -	1435
14 _	400	42 -	1470
15	5-5	43 -	1505
36 -	560	4.1 -	1540
17	595	45 -	1575
18 -	630	4.6 —	1610
39	66:	47 -	1645
20	70.	48 -	1680
2.	735	49 -	1715
22 -	770	50 -	1750
-5	805	60 —	2100
24	840	70 -	2450
25	875	80 -	2800
26 —	910	90 -	3150
27 =	945	100 -	3500
28 =	980 1		
		100	

Num.	36.			0.00
11	36	1 29		1044
2 -	72	1 30) ~	1080
3 -	108	31	1 1 1	1116
4 =	144	32		1152
5	180		-	1188
. 6	216		-	1224
77	252			1200
7 =	288	136	-	1296.
9 -	32+	137	~	1332
10 -	360	38		1368
II.	396			1404
12	432	40		1440
13 -	4.68	41		1426
14	504	12	-	1512
15	542	111		1548
16 ,	576	44	-	1584
17	612	45		1620
18	648	46	-	1656
19	684	47	-	1692
20,	720	48		1728
21	756	49		1764
22. ;	792	50	-	1800
45	828	60	-	2160
24 -	864	70	_	2520
25 -	900	80	-	2880
26 -	936	90	-	3240
27 -	972	100	~	3600
28 -	8001		Co	THE .

%T	-		
Num.	27.		
1	37	29 -	1073
2	74		IIIO
3 -	111	31	1147
4-	148	32 -	1184
5 -	185		1221
6-	2.22	34 -	
7 - 8 -	259		1295
8 =	296	36 -	1332
9 -	333	1	1369
10	2,70		1406
11	407	39 -	1443
12	444	40 -	1480
33 ===	481	41	1517
14 -	518	42 -	1554
15 -1	555	43 -	1591
16 -	592	41-	1628
17 -	629	15 -	1665
18 -1	666	46 -	1702
10 -	703	47 -	1739
20 -	740	4.8	3776
21 -	777	49 -	1813
122 -	814	50 -	1850
22	851	60 -	2220
24 -	883	1 70 -	2550
25	925		2960
25 -	562		3330
-2.7	999		3700
28 1	1036	112	3,
- 1	,		

Num.	38.	WES	
1 _	38	29 -	1102
2	76	30 -	1140
3 -	114	31 -	1178
4	152	32 -	1216
5 -	150	33 -	1254
6 -	228	134 -	1252
7 8	265	35	1330
8 _	304	3.6	1368
9 -	312	27	1406
10 -	380	33 -	1444
I I	4.18	39 -	1482
12	456	40 -	152)
.13 -	494	141-	1558
14	532	12 -	1596
15 -	570	13 -	1634
16_	6.8	44 -	1672
17 _	646		1710
18	684	46 -	1748
19 -	722	17/	1786
20 -	760		1862
21	836	1 49	1900
22.	874	50 -	2280
23	912	70 -	2660
24 — 25 —	950	80	3040
25 -	988	90 -	3420
27 -	1026	100	3800
28 -	1064	Cin	
	4004	-	-1

Num.	29.	- 1	-
I	39	29 -	1131
2 -	78	30 -	1 170
3 -	117	31 -	1209
4 -	156	32 -	1248
5 -	195	33 -	1287
6	234.	34 -	1326
28 9 1 1 1 1 1 1	273	35 -	1365
3 =	312	36 -	1404
9	351	37 -	1443
10	390	38 - 39 - 40 -	1482
11	429	39	1521
12	468	40 -	1560
13 -	507	41 -	1599
14 -	546	42	1638
15 -	585	43 T 44 T 45 T	1677
16 -	624	4-4	1716
17 -	663	45	1755
18 -	702	46 1 48 1 49 1	1794
19 -	741	47	1833
20 -	780	48	1872
21	618	49	1911
22.	858	50	1950
23 -	897	60 -	23.40
24.	936	70.	2730
2)	275	80 ~	3120
2.6	1014	90 ~	3510
27	1653	100	3900
24 — 25 — 26 — 27 — 28 —	1091	4 48	7.35

Num.	40.	
1	40	1 29 _ 1160
2 -	80	30 - 1200
2 -	1 20	31 _ 1240
· 1	160	32 - 1280
5 -	200	33 - 1320
6-	240	34 - 1360
ラー	280	35 _ 14.00
8 -	320.	36 1440
9 -	360	37 _ 14.80
10 -	400	38 _ 1520
1, —	440	39 - 1560
11 -	480 :	40 _ 1600
12	520	1 41 _ 1640
13 =	560	42 1680
14 -	600	43 _ 1720
15 _	640	44 _ 1760
17	680	45 _ 1800
18 =	720	46 _ 1840
19 -	760	47 1880
20 -	800	48 - 1920
20.	840	49 - 1960
21	885	50 - 2000
22 -	920	60 - 24.00
23	960	70 - 2800
24	1000	80 - 3200
25	1040	90 - 3600
26	1080	100 - 4000
2	1120	Cy_
38 m	Y LAU	26

Num.	4.1.	Ag	WES ?
11	. 41	29 -	1189
2 -	62	30 -	1230
3:	123	31 -	1271
4 -	1.64	32 -	1312
5	205	33	1353
6.	246	34 _	1394
	287	3)	1435
	328	36 -	1476
9	369	37 -	1517
30	410	38 -	1558
31	451	39	1599
12 _	492	40	1640
13	533	41	1631
34 -	574	42	1722
35 -	61.5	43	1.7 03
16 -	65.6	44 _	1804
17 -	697	45 -	1845
18.	738	46	1886
19 -	779	47 -	, ,
20	820	48 -	
20 7	861	49 -	
22	902	50 -	2030
23.	943	60 -	march, and a second
24 -	984	1 70 -	
25	1025	80 -	, ,
26 =	1066	90 _	3690
27	1 107	100	4100
28 =	1148	176	

Num.	4.2.	
1_	42	29 - 1218
2 -	84	30- 1263
3 -	1'26	31 - 1302
4 -	168	32 - 1344
5 -	210	33 - 1386
6-	252	34-1428
7 -	294	35 - 1470
8 -	3 36	36 - 151Z
9-	378	37 - 1554
10 -	420	38 - 1596
11 -	462	35 - 1638
12	504	40 - 1680
13 7	546	41 - 1722
14.	588	42 - 1764
1	630	43 - 1855
10	672	44 - 1848
17 -	71 4:	45 - 1890
18 -	756	46 - 1932
19 -	798	47 - 1974
20 7	840	48 - 2016
21 -		49 - 205 &
22 =	966	
23 =	108	
2.5	1050	
26	1092	09 3780
27	1134	
28 -	1176	Cy 4200
	To have	1 - man 32

Num.	42.	15	WITE !
1	43	20) -	1247
2 —	86	30 -	1290
3 -	129	21	1333
-4 -	171	32	1376
5 -	215	33 _	1419
6 -	278	34	1402
7 =	301	35 -	15.05
8	34+	36 -	1548
9 -	3.7	37 -	1591
9 -	430	38 -	16:4
3;	473	39 -	1677
12 -	516	4.0	1 720
13 -	559	4-1-1	1763
14	6 2	+2	1806
15 -	64.5	43	1.849
16 -	638	43 -	1892
17	731	45 -	1935
.18	774	46 -	1978
19	817	47 -	2021
20	86:	45	20/4
21	903	49	2107
	94.6	50	2750
23	989	65 -	2580
The second second	032	70 -	30 10
	075	80 -	3440
/	118	90 =	3870
27 _ 1	161	100	4300
28 -	204 1	9911	77.26

Nom.	44.	7.5	50.00
.1	44	1 29	1275
2	88	30	1320
3 -	132	31	- 1364
4 -	176	32	1408
5 -	220	33	- 1452
6 -	264	34	- 1496
7 -	3 8	1 - 35	- 1540
8 -	352	36	7 1584
9 -	396	37	_ 1628
10 -	440	38	_ 1672
11 -	44	39	- 1716
12	528	40	- 1760
13 =	572	41	- 1804
14	616	42	- 1848
15	660	43	- 1892
	704	44	1936
17	748	45	1 900
18	792	4.6	2024
19 -	836	47	2000
20 -	880	48	2112
21	924	4.9	2156
22	968	50	2200
23 =	1012	60	2640
24	1056	70	3080
25	1100	80	3525
26	1144	90	3960
27	1188	100	4400
28 -	123=	100	200

Num.	45		
1	45	1 20 -	- 1305
2:	90	30 0	
3	135	31 -	1395
4 -	180	1 2 2	1440
5 -	225	33 =	1 1.8 0
6-	270	34 -	T # 10
	315	35 -	
7 -	360	36 -	- 1
9 -	407	3.7 -	1 1665
1.0	450	3.8 -	
11	495	3.9	1755
12	540	40	1800
1.2	585	4.1	1845
14	630	42 _	18,00
15	675	4:3 -	1935
16 -	720	44 -	1980
17 =	765	45 -	1 2025
18	810	46 -	2070
19 =	855	47	2115
20	900	48 -	2160
21	94.5	4:0	
22	990	50	2250
23 -	1035	60'	2700
24 -	1030	70 1	3150
25 -	11 25 1	80 =	3 600
26 -	1 1.70	90 -	4050
27 -	1215	100	4500
28	1260	1300	

Num.	46.	-	- H	15.
1	46	29		1334
2	92	30	-	1380
3 =	138	31	-	1426
4	184	32	-	1472
5 -	230	33	-	1518
6 -	276	34	-	1564.
7 -	322	35		1610
7 -	368	36		1656
9 -	414	37	-	1702
10 -	460	38	-	1748:
11 -	506	3.9	1	1794
12	552	40	-	1340
1.3	598	41	-	1886.
14	644	42	-	1932
15	650	43	-	1978.
16	736	44	-	2024
1.7.	782	45	-	2070
1.8	828	4.6	-	2116
19 -	874	47	-	2162
20	9.20	48	-	. 2208
211	966	4.9	_	23,74
22 -	1012	50		2300
23 -	1.058	60		2760
24	1.104	70	-	3220
25	1153	80		3680
26 -		90	-	4.140
27	1242	100	-	4620
28	1288	17.30	-	2.5

Num. 47	
1 _ 47	1 29 - 1363
2 - 94	30 - 1410
3 -141	131: - 1.457
4 - 188	32 - 1504
5 - 235	33 - 1551
6 - 282	34 - 1598
7 - 3 ²⁹	34 = 1598 35 = 1645
8 - 375	36 _ 16.3
9 7 423	37 - 1739
10 470	38 - 1785
11 517 12 561	39 - 18;3
12 7 564	1 4) - 1880.
13 _ 611	1 41 - 1927
14 658	42 7 1974
15 _ 705	43 = 2021
16 _ 752	44 _ 2068
17 - 799	45 - 2115
18 846	45 - 2162
19 _ 893	47 - 2209
20 - 940	48 - 2256
21 _ 987	49 - 2303
22 - 1034	50 -2350
23 - 1081	60 - 2820
24 - 1128	70 3290
25 - 11 75	70 = 3240 80 = 2750
26 - 1222	90 = 2230
27 - 1269	100 4700
28 - 1316	1020 mg (1)
	-

Num.	48.	Pin	100
I	48	29 _	1392
2	96:	30 -	1440
3 - I	0.4.	3 I -	
4 - I	92	3-2 -	, , ,
2	40	3 3.	. , , ,
	88	3.4 -	1
-1	36 -	35 -	1680
	84	36 -	/
	132	37-	// -
	180 -	. 38	1024
	528	2-()	10/2
	576	: 10	1-920
,	524 1	41 -	1.968
	5.72	42 -	2016
,	720 -	. 43 .	- 2064
	768		21-12
- /	816	47	2160
	8.4	46	2208
	912	4/	2255)
20	960	40	2 304
21	1008	49	23.52
22	1056	50	2400
2 3	1104	4.	2880
24	1152	, ,	3360
25	1200		- 3840
25 -	1248	90	4320
27 -	1296	100	4800
28 -	1344	TEN.	100

Num	49.	1 1 1	
I	49	29	1 42T
2 ~	- 98	30 _	
3 -	147	3 I -	
4 -	196	32 _	
5	245	33 -	-
6 -	294	34 -	6
7 -	343	35	1715
8 -	3.92	20	1 /0 4
. 9 ~	441	37	1012
70	4.90	38 =	1060
11	539	39:	1911
12 -	583	40	1960
33 =	637	41	2000
14	686	42	0
35 -	735	43 -	2107
16 -	784	+4 -	2156
17 -	833	45 -	5 205
18 -	882	45	2254
19 -	931	47 -	2303
20	280	48 -	2352
21	1029	49 -	2401
22	078	50 -	2450
23	1127	50 -	29.40
24 -	1176	70 -	34.30
	225	80 -	3 920
26 -	1274	90 -	
	1323	100 -	4,900
28 -	372		
		,	

Num. 50.	
1 _ 50	29 - 1450
2 - 100	30 - 1500
3 - 150	31 - 1550
4 - 200	32 - 1600
5 - 250	33 - 1650
6 - 300	34 - 1700
7 - 350	35 - 1750
8 - 400	36 - 1800
9 - 450	37 - 1850
10 _ 500	38 - 1900
11 _ 550	39 7 1950
12 _ 600	40 _ 2000
13 - 630	41 _ 2050
14 - 700	42 - 2100
15 - 750	43 - 2150
16 - 800	44 - 2200
17 - 850	45 - 2250
18 - 900	46 - 23 CO
19 - 950	47 - 2350
20 - 1000	48 - 2400
21 - 1050	49 _ 2450
22 - 1100	50 _ 2500
23 1150	60 _ 3000
24 _ 1200	70 - 3500
25 1250	1 80 - 4000
26 - 1300	90 - 4500
27 - 1350	100 - 5,000
28 - 1400	1 - 1 - 1 - 1 - 1

Num	51	1 34	
I	51	: 29	T 479
2 ~	102	1 3	1530
3 :	153	8	- 1581
4 -	204	1 32	- 1632
5 -	255	33	- 1683
6 -	306	1	- 1734
7 -	3 5 7		1785
8 -	408		1 536
9 =	459		1887
10 -	510	2 %	1938
II	561	20	1 0 -
12	612	10)	20.10
13 =	653 1		2091
14	714	42	21.42
15	765	43	- 2193
16 -	116	41	2244
17	867	45 -	= 2295
18 -	816	4.6	
19 -	969	47 -	
20 T	0 20	48 -	
21 - 1	071	49 -	
22 _ I	122	50 -	
23 1	173	60 -	
24 _ 1	224.	70 -	3 570
	275 .	80 -	- 4030
26 - 1	3 2 6	90 -	+ 4590
	377 -	100 -	5 100
28 - I	428 1		
			-

Num.	52.	4/11	
I -	52 1	29 -	1508
2	104	3.0	1560
3 -	156	31 -	1612
-	200	32	1.664
4	260	33	1716
8 =	3 12	- 34 -	1.768
7 -	364	35	1820
8 -	416	36	1872
9 -	468	37	1924
10 -	520	38	19,6
ii _	5/2	39 =	2028
I 2 -	. 624	40	2080
13 -	676	41 _	21 3 2
14.	728	42 -	2184
15	780	43 -	2236
16	832	44 -	2288
17	884	45 -	. 2340
18 -	936	.46 -	23 92
19	988	47 -	2444
20	1040	48 -	2496
21	1092	49 -	2548
22	1144	50 -	2600
23	1196	60 -	3120
24	1248	70 -	3640
25	1 300	80 -	7:00
26	1352	97 -	4680
27	14)4	100	5200
28 -	1450		
1	Ve -		

Nu	m.	53.	- 12 (11) 1.8
A		53	29 - 1537
2	-	106	30 - 1590
3	1 1	159	31 - 1643
4	_	212	32 - 1696
5	-	265	33 - 1749
6	_	31.8	34 - 1802
7	-	371	35 - 1855
8	-	424	36 - 1908
9	=	477	37 7 1961
10	-	530	38 = 2014
II	11	636	39 = 2067
12	11	689	40 _ 2120
13	=	742	41 _ 2173
14	11	795	42 - 2226
15	-	848	43 2279
17	-	901	44 = 2332
18	-	954.	The same of
19	-	1007	46 _ 2438
20		1060	48 = 2544
21		1113	49 - 25.97
22	_	1166	50 - 2650
23	-	1219	60 - 3180
24		1272	70 - 37.10
25	-	1325	80 - 4240
26	-	1378	90 - 4770
27	-	1431	100 - 5300
28	-	1484	
		. 15-	
1			

um.	54.	
1	54 1	2.9 - 1506
2 -	108	10 - 1620
1111	162	,1 - 1674
4	216	32 - 1728
5	270	33 - 1782
6 =	324	34 - 1836
	378	35 1860
7 7 8 7	43.2	26 - 1944
9 -	486	37 - 1998
10 -	540	38 2052
11 -	594	39 = 2 106
12	648	40 _ 2160
13 -	702	41 - 2214
4 -	756	42 - 2268
15	810	43 - 2322
16	864	44 - 2376
17	918	45 - 2430
18 _	972	46 - 2484
19 -	1026	47 - 2538
20 -	1080	48 - 359Z
21	1134	49 - 2646
22	1188	50 - 2700
23	1242	60 - 3740
24 -1	1296	70 - 3780
25 -	1350	80 - 4320
26 -	1404	
27 -	1458	
28 -	15 12	1 - 2
74		

Num.	55.	128 mi	
1	55 1	29 - 1594	
2 -	, IIO	30 - 1650	
3 -	165	31 - 1703	
4	220	32 - 1760	
5 -	275	33 = 1815	
6 -	330	-0	
7	385	$\frac{34}{35} - \frac{1879}{192}$	~
8 =	440	36 - 198	
9 =	425	37 - 230	
10	550	38 - 2090	
II I	605	39 - 2145	
12	660	40 - ZZO	
II:3	715	41 77 %	
	770	42 - 231	
14 =	825	43 - 236	
16	880	44 - 747	
17	935	45 - 747	
18 =	990	46 - 253	
1-9	1045	47 - 258	
20	1100	48 - 264	
21	1155	49 - 269	15
22	1210	50 - 275	-
23	1265	60 - 330	
24	1320	70 7 385	
25	1375	80 - 440	
26 -	1430	90 495	
27	1485	100 - 550	
28	1540 1	A All March	
+1		-	

Num.	56.		14	
1-	56	29	-	1024
2 -	112	30	-	1680
3 -	168	31	-	1736
4 -	224	32	-	1792
5 -	280	33	-	1848
6 -	.336	34	-	1904
7 -	392	35	-	1 960
8 -	448	36	-	2016
9 -	504	37	-	2072
To -	560	38	-	2128
11 -	616	39	-	2184
12 -	672	40	-	2240
13 -	728	4.1	-	2296
14 -	784	4.2	-	2352
15 -	840	43	-	2408
16 -	896	44	-	2464
17	952	45	-	2520
-18 -	1008	46	-	2576
19 -	1064	47	-	2632
20 -	1120	4.8	-	2688
21 -	1175	49	-	2744
22 -	1232	50	-	2 800
23 -	1288	60	-	3360
24	1344	70	-	3920
25 -	14:0	80	-	4480
26 -	1456	90	-	5040
27	1512	100	-	5600
28 -	1568		D	38

Num.	, ten ed	- 34	de M
	57.	-	
1	57	1 29	- 1653
2	114	30	- 1710
3 -	171	31	- 1767
4 -	228	32	- 1824
5 -	285	33	- 1881
6 -	342	34	- 1938
7 -	399	35	- 1995
8 -	456	36	- 2052
9 -	513	37	- 2109
10 -	570	38	- 2166
11 -	627	39.	- 22 23
12 -	684.	40	- 2280
	741	41	- 2337
73 -	798	42	- 2394
	855	2000	- 2451
,		43	- 2508
16 -	912	44	- 2565
77 -	959	45	
18 -	1026	46	- 2622
19 -	1083	47	_ 2679
20 -	1140	48	- 2736
21 -	1197	49	- 2793
22 -	1254	50	- 2850
23 -	1311	60	- 3420
24 -	1368	70	- 3090
25 -	1425	80	4560
26 -	1482	90	5130
.27	1539	100	- 5700
28	1596		
3.0	1		/

Num.	58.		_
1 -	58	29 -	1682
2 -	116	30 -	1740
3 -	174		1798
4	232	32 -1	1856
5 -	290	33 -	1914
6 -	348	34 -	1972
7 -	406	35	2030
8 -	464	36 -	2808
9 -	522		2146
10 -	580	37 -	2204
11 -	638	39 -	2262
12 -	696	40 -	2320
13 -	754	41 -	2378
14 -	812	42 -	2436
15 -	870	43 -	2494
16 -	928	44 -	2552
17 -	986	45 -	2610
18 -	1044	4.6	2668
19 -	1102	47 -	2725
20 -	1160	48 -	2784
21 -	1 218	49 -	2842
22	1276	50 -	2900
23	1334	60 -	3480
24 -	1392	70	4060
25 -	1450	80 _	4640
26 -	1508	90 -	5220
27 -	1566	100 -	5800
28 -	1624	Dij	120

Num.	60.	100	
1	60	29 -	1740
2	120	30 -	1800
3	180	31 -	1860
4 -	240	32 -	1520
5	300	33 -	1980
6	360	34 -	2040
7 -	420	35	2100
7 - 8 -	480	136 -	2160
9:	54.0	37	2220
10 -	600	38 -	2230
II -	660	39 -	2340
12	720	40	2400
13 -	780	41 -	2460
14	840	42 -	2520
15 -	900	43	2580
16	960	44 -	2640
17	1020	45	2700
18	1080	4.6 -	2760
19	1140	47	2820
20 _	1200	48 -	2880
21	1260	49 -	2940
2.2,	1320	50	3000
23	1380	60 -	3600
24	1440	70	4200
25 -	1500	80 -	4800
26 -	15.60	190-	54.00
27 -	1620	100	6000
28 -	1680	Di	ij

Num.	61.	
1	61	29 _ 1769
2 -	122	30 - 1830
3	183	31 - 1891
1	244	32 - 1952
5-	305	33 - 2013
6 -	366	34 - 2074
56 7 7 8	427	35 - 2135
8 =	488 .	30 - 2116
9 -	549	37 - 2257
10 -	610	38 - 2318
11	671	39 - 2379
12 -	73 2	40 - 2440
13 -	793	41 - 2501
74 -	854	42 - 2562
15 -	919	43 - 2623
16 -	976	44 - 2684
17 -	1037	45 - 2745
18 -	1098	1 46 - 2806
19 -	1159	47 - 2867
20 -	1220	48 - 2928
21 -	1281	1 49 - 2989
22 -	134.2	50 - 3500
23 -	1403	60 - 3660
24	1464	. 70 - 4270
24 —	1525	
26	1586	
-27	1647	100 - 6100
28	1708	14年11年18日
100		

Num.	62.		1
1 ,	62	29 -	1998
2	124	30	1860
3	186	31	1923
4	248	32 -	1,84
5 -	310	33 -	204.6
6	372	34 -	2108
73 —	434	35	2170
3	496	36 -	2232
9 -	558	37 -	2294
30 -	620	38 -	2356
II	682	39 -	2418
32	744	40	2-1:30
13 -		41	2542
14_	868	42 -	-2604
15 -	930	43	2665
16	992	44 -	2728
17 _	1054	45	2760
18	1116	46 -	2852
19_	1178	47	2914
20 _	1240	48.7	2975
21	1302	49	3038
2.2.	1364	50 -	3100
23	1426	60 -	3720
24	1488	70 -	4340
25	1550	80 -	4960
26 -	1612	90 -	5580
27 -	1674	100	6200
28 -	1736	Di	ij _

Alm

Num.	63.	327
1 -	63	29 _ 1827
2 —	126	30 - 1890
3 -	189	31 - 1953
4 -	252	32 - 2016
5 -	315	33 - 2079
6	378	34 - 2142
56 77	441	35 - 2205
8 _	504	36 - 2268
9 -	567	37 - 2331
10 -	630	38 - 2394
11	693	39 - 2457
12 -	756.	40 - 2520
13 -	819	41 - 2583
14 -	882	42 - 2646
15 -	945	43 - 2709
16 -	1008	
17 -	1071	45 - 2835
18 -	1134	
19 -	1197	
20 -	1260	
21	1323	
22 -	1386	
23 —	1445	
24 -	1512	
25	1575	
26	1638	
27 -	1701	
28 -	1764	

Num.	64.	
T	64	: 29 - 1856
2	128	30- 1620
3 -	192	31 - 1984
4 -	256	32 - 2084
.5-	320	33 - 2112
6-	384	34 - 2176
7 -	448	35 - 2240
8 -	512	1 36 - 2304
9-	576	37 - 2368
IO -	640	38 - 2432
2 - parent	704	39 - 2496
12	768	40 - 2560
12 -	832	41 - 2624
14_	896	42 - 2688
15	960	43 - 2752
16	1024	1 44 - 2810
17 -	1088	1 45- 2880
18 -	1152	46 - 2944
19 -	1216	47 - 3008
20	1280	48 - 307z
21	1344	49 3136
22	1408	30 3200
23	1472	60 - 3840
24	1536	70 - 4480
25 -	1600	80 - 5120
26 -	1664	09 - 5760
27 -	1728	100 - 6400
28 1	1792	<u>Dy</u>
TO 1		

Num.	65.	100	1
1 1	05	29 -	1885
2 -	130	30 -	1950
3 -	195	31	2015
4 -	260	32	2080
5 -	3:25	33 =	2145
6 -	390	34 -	22:10
7 =	455	35 -	2275
8 =	520	36 -	23:40
9	585	37 →	2405
10	650	38 -	2470
11 -	715	39 -	2535
F2	780	40 =	2600
13 -	845	41	2665
14 -	910	42 _	2730
15 -	975	45	2797
16 -	1040	44	2860
17 -	1105	45 -	2925
18 -	1170	46 -	29.90
19	1235	4.7 -	3055
20 _	1300	43	3120
21	1 365	49 =	3185
22	1430	100	3250
23 -	1495	60	3900
24 -	1560	80 -	4550
25 -	1625		5200
	1690	90 -	5050
-6 -	1755	100	6500
28 =	5070	1. 1.	

Num.	66.	
1_	66	1 29 - 1914
2	132	30- 1980
3 -	198	31 - 2046
4 -	264	32 - 2112
4-	330	33 - 2178
5-	396	34 - 2244
7 -	462	35 - 2310
8 -	528	36- 2376
9.	594	37 - 2442
10 -	660	38 - 2508
11	7.26	39 - 2574
12	792	1 40 - 2640
13 -	858	41 - 2706
14	924	42 - 2772
15	990	43 - 2838
16.	1056	44 - 2904
1:7 -	1122	45 - 29.70
18 -	1188	4.6 - 3 036
19 -	1254	47 - 3102
20 -	1320	48 - 31.68
21 =	1386	49 = 3 ² 34 50 = 3300
22	1452	50 3300
23	1.518	60 3950
14.	1584	70 7 4.620
25 -	1650	80 - 5280
26 -	17.1.6	09 - 5940
27 -	1782	100 - 6600
28 =	1848	<u>D</u> vj
	100	

Num.	67.		
1 -	67	29 -	1943
2	134	30	2010
3 -	201	31 - 32 -	2077
4	268	32	2144
-	33.5	33 =	2211
6 -	402	34	2278
7 =	469	35 -	2345
8 =	536	36 -	2412
9 _	603	37 -	2479
10	670	38 -	2546
11	737	39 -	2613
12 -	804	40	2680
13 -	871	41	2747
14 -	938	42	2814
15 -	1005	43	288 T
16 -	1072	44	2948
17 -	1139	45 -	3015
18 -	1206	46 -	3082
19 -	1273	47 -	3149
20 -	1340	48 -	3216
21	1407	49 -	3283
22	1474	50 -	3350
23 -	1541	60 -	4020
24 -	1608	1 70 -	4650
25	1675	80 =	5360
26 =	1742	90 =	6030
27	1809	100	6700
28	1876	1 .	- 7
		100	

Num.	68.	1 120	144	200
1	68	1 29		1972
2	136	30	-	2040
3 =	204	31	-	2108
4 -	272	32	-	2176
5 -	340	33		2244
6 -	408	34	-	2312
7 -	476	35		2380
7 - 8 -	544	36		2448
9 -	612	37		2516
10 -	680	38	-	2584
11 -	748	39		2652
12 -	816	4.0		2720
13 -	884	41	1.1	2788
11 -	952	42	-	2856
15	1020	43	-	2924
16 =	1088	44	-	2992
17 =	1156	45	-	3060
18	1224	4.6	-	3128
19 -	1292	47	-	3196
20 -	1360	48	-	3264
21 -	14.28	49	-	3332
22	1496	50	-	3400
23	1564	60	-	4080
24 =	1632	70	-	4760
25 -	1700	80	_	5440
26 -	1768	90	-	6120
27 =	1836	100	-	6800
28	1904	MIST !	-	305
	N			

Num.	69.	15	
1:	69	29	2001
2	138	30	2070
3	237	31	2.139
4 -	276	3 2	7 2208
5 -	3+5	3 3	_ 2277
6-	414	34	- 2346
	483	35	- 2415
7 7	5.52	36	- 2484
9 -	621	37	- 2553
10	690	38	- 2622
11	759	39	7 2691
12	8.28	40	276.0
13 -	89.7	41	- 2829
14	1966	42	- 2898
35	1035	43	- 2967
16 _	1104	44	- 3036
37 -	1173	45	3 105
18	1242	46	- 3174
19	1311	47	7 3 2 43
20	1380	48	3 3.3.2
21	1449	49	_ 33.8r
22	1518	5.0.	3 450
23 -	1587	60	41.40
24 -1	1656	70 .	483:0
25 -	1725	80,	5520
26 -	1794	90 .	- 6210
	863	100 .	1 6200
38	1932	100	Land of the
-		1	

Num.	70.			
1_	70	29	-	2030
2	140	30	-	2100
3 -	210	31	-	2170
4 -	280	32	-	2240
5 -	350	33	-	2310
6 -	420	34-	-	*2380
7 - 8 -	490	35	-	2450
8 -	560	35	-	2520
9	630	37	-	2590
10 -	700	38		2660
T1 -	770	39	=	2730
12	840	40	-1.	2800
13	910	41	-	2870
14 -	980	42	-	2940
15	1050	43		3010
16	1 120	44	-	3080
17	1190	45	-	3150
18	1260	46		3220
19 -	1330	47	-	3290
20 -	1400	48	-	3360
21	1470	49	-	3430
22	1540	50	-	3500
23 -	1610	60	-	4200
24 -	1080	70	-	4900
25 -	1750	80	~	5600
26	1820	90	-	6300
27	1820	100		7000
28 -	1260	2 2 2 1	4	1.00

Num.	71.	- 15	
1 -	. 71	1 29	2059
2	142	30	- 2120
3 -	213	31	2201
4 -	284	32;	227
5 -	355	3 3	- 2343
0 =	426	34.	- 2414
7 7 7	497	35	- z485
8 _	568	36	- 2556
9 _	639	1 ,	2627
10	710	38	= 2698
11	781	39	7769
7	852	40	2840
13	923	1	Z911
14 _	994	42.	_ z 98z
15	1065	1.	- 3053
	1207	1 . 1 .	- 31Z4
17 -	1278	45	3195
18 -	1349		
19 -	1420		/
20	1491	48	3408
21	1562	49	3479
23 -	1633	60	3 550
24 -	1704		
25 —	177.5	80 _	4970
26 -	1846	10000	
27 -	1917	100	
28	1988	100 10	1 /200
	5200	(5-45)	

Num. 72.	
1 _ 72	29 _ 2.808
2 - 144	30 _ 2160
3 - 216	31 - 2 233
4 - 288	32 - 2304
15 -1 360	33 - 2376
6 - 432	34 - 2448
7 - 504	35 - 2520
8 - 576	36 - 2592
9 - 648	37 - 2664
-0 , / .	38 - 2736
11 792	39 = 2808
12 _ 864	40 = 7880
13 - 936	41 - 2952
14 _ 1008	42 - 3024
15 - 1080	43 - 3906
16 - 1152	44 - 3168
77 - 12 :4	1 . 1 .
18 - 12 56	46 - 3312
19 - 1;68	4/ 5507
20 - 1440	
121 - 1512	1 49 35-0
22 - 1584	50 = 3600
2 3 - 1656	
24 - 1728	
0	1
4710	90 - 6480
27 - 1 544 28 - 2016	
2010	

Num.	73:	7-250	100156
I	73	29 -	2117
2 -	146	30	21 9.0
3 -	219	3 I	226 3
4 -	292	32	2336
5 -	365	33 -	2409
6 -	438	34 -	2482
7 -	511	35	2555
8 -	584	36	2628
9 -	657	5/	2701
10 =	730	20	2774
31	803	39	2847
12	875	40	2920
33 -	949	41 -	3993
34 -	1022	42	3606
15 -	1095	43 -	3139
36 -	1168	44 -	3212
17 -	1241	45 -	3285
18 -	1314	46 -	3358
39 -	1387	47 -	343 X
	1460	48 -	3504
	1533	49 -	3577
22	1606	50 -	3 650
23 -	1679	60 -	43 80
24 -	1752	70 -	5110
25 -	1825	80 -	5840
26 -	1898	90 -	6570
27 -	1971	100	7 300
28 -	2044	1.	12.

Num. 74.	CONTRACTOR
I - 74	29 - 2146
2 - 148	30 - 2220
3 -1 222	31 - 2294
4 - 296	32 - 2368
5 - 370	33 - 2442
6 - 444	34 - 2516
7 - 518	35 - 1590
8 - 592	36 - 2664
9 - 666	37 - 2738
10 740	38 = 2812
11 - 814	39 _ 1888
	40 _ 2960
13 - 96 2	41 - 3034
14 _ 1036	42 - 3708
15 _ 1110	45 - 3182
16 - 1184	44 7 3 256
17 - 1258	45 = 3 230
18 - 1332	40 5404
19 - 1406	47 _ 3470
20 - 1480	48 3552
21 - 1554	49 _ 3626
22 1628	50 - 3700
2,	60 - 4440
24 _ 17.76	70 - 5180
25 _ 1850	80 - 5920
26 - 1924	90 - 6660
27 - 1998	100 7400
28 - 2072	The state of the s

Num.	75.		
, I	75	29	2175
2 ~	150	30	2250
: 3	2 25	31 -	2 325
4 -	300	32 -	2400
5 -	375	33 -	2475
6 -	450	34 -	2550
. 7 -	525	35	2625
8	600	36 -	2700
9 -	675	37	2775
10 _	750	38	2850
11.	S2 5	39	2925
1 2	900,	40	3000
13	975	41	3705
14 - 1	1050	42 -	3150
15 -	1125	43 -	3 2 25
16 - 1	1200	44	3300
17 - 1	1 275	45	3375
	1350	46 -	3 450
19 - 1	425	47 -	3 5 25
	500	48	3600
	575	49 -	3675
22	1650	50 -	3750
23 -1	1725	60 -	4500
	800	70 -	5250
25 - 1	875	80 -	6000
	950	90 -	6750
	025	100 -	7500
28 - 2	100		
	3 -		

Num.	76.	73.	2 44
I -	76 1	29 -	2204
2	152	30 -	2280
3 1 1 1 5 1	228	31 -	2 3 56
4	304	32	2 43 2
5	380	33	2508
6 _	456	34	2584
7 -	532	35	2660
8 -	608	36	2736
9 -	684	37	2812
10 -	760	38	2888
II A	836	39 =	2564
12 -	912	40	3040
13 -	988	41	3116
14	1064	42	3192
15	1140	43 -	3 2 68
16	1216	44	3344
17	1292	45 -	3 4 20
18	1 368	- 46 -	3496
19-	1444	47 -	3572
20 -	1.520	48 -	3 648
21 -	1596	49 -	3734
2.2	1672	50	3 800
2.3	1748	60 -	4560
24.	1824	70 -	5320
25	1900	80 _	6080
26	1976	90 -	6840
27	2052	100	7800
28 -	2128		
4			

Num.	77:	
. 1	77	29 - 2 233
2 -	154	30 - 2310
3	231	31 - 2387
4 =	308	32 - 3454
5 _	385	33 - 254I
6 -	462	34 - 2618
7 -	:-539.	35 - 2695
8 =	616	36 - 2772
9 -	693	37 - 2849
10 =	770	39 7 3003
II 二	847	39 = 3003
12 -	924	40 = 3080
13	1001	41 _ 3 1 57
34 -	1078	42 - 3234
15 -	1155	43 - 3311
16 -	. 1 2 . 3 2	44 - 3388
17 -	1309	45 = 3465
18 -	1386	40 - 5)4
19 =	1463	47 - 3619
20 -	1 540	48 - 3696
21 -	1617	49 - 3.77
22	1694	50 - 3850
23	1771	60 - 46 21
24	1848	70 - 5390
25	1925	1 80 - 716
26 _	2002	90 - 693
27 -	2079	100 - 770
28	12156	1.000 10 40 10

Num. 78.			
1 -	78 1	29 -	226 2
(2)-1	156	30 -	2340
3 -	2.34	31 -	2418
4 -	312	32 -	2496
5	3 90	-33 -	2 574
6	468	34 =	2652
7 -	546	35	2730
18-	624	136 -	2808
9-1	702	37	2886
10 -	780	38	2964
II -	858	39 -	3042
12 -	93.6	40	3120
"I 3 -	1014-	41 -	3198
14 -	1092	42	3276
15	1170	43 -	3354
16	1248	44 -	343 2
17	1326	45 -	3510
18	1404	46 -	3588
19 -	1482	47 -	3666
20 -	1560	48 -	3744
21 -	1638	49 -	3822
22	1716	50	3900
23	1794	60 -	4680
24 -	1872	70	5460
25 -	1 950	80 -	6240
25 -	2028	90 -	7020
27 -1	2106	100	7800
28 -	2184	WE	Alle a
100			

Num. 79.	
1 - 79	29 _ 2391
2 - 158	30 - 2370
3 - 237	31 - 2449
4 = 316	32 - 2528
5 - 395	33 - 2607
6 - 474	34 - 2686
7 = 553	35 - 2765
8 _ 632	36 - 2844
9 - 711	37 - 29 23
10 790	38 = 3002
11 = 869	39 = 3081
12 = 948	40 = 3160
13 - 1027	1 41 - 3239
14 - 1106	42 - 3318
15 - 1185	43 - 3397
16 - 1264	44 = 3476
17 - 1343	45 3 555
18 - 1 422	46 _ 3634
19 - 1501	47 - 371
20 - 1580	48 - 379
21 _ 1659	49 - 387
22 _ 1 738	50 - 3950
23 - 1817	60 - 47 40
24 - 1896	70 - 5530
25 - 1975	80 - 6320
26 - 2054	90 7110
27 - 2133	100 - 7 900
28 - 2212	
	4)

Num.	8o.	-11-1- 12-
1	80 F	29 - 2320
2 -	160	30 - 2400
3 -	240	31 - 2480
4 -	3 20	32 - 2560
5 -	400	33 - 2640 ;
6 -	480	34 - 2720
7 -	560	35 - 2800
8 -	640	36 → 2880
9	720	37 - 2960 38 - 3040
10 -		38 - 3040
II -	880	39 - 3130
12	960	40 - 3200
13 -	1040	41 - 3280
14 -	1 120	42 - 3360
15	1200	43 - 3440
16 -	1280	44 - 3520
17 -	1360	45 - 3600
18 -	1440	46 - 3680
19 -	1520	47 - 3760
20	1600	48 - 3840
21 -	1680	49 - 3920
22	1760	50 - 4000
23	1840	60 - 4800
24 -	1920	70 _ 5600
25 -	2000	80 - 6400
26 -		90 - 7200
28 -	2160	200
-9	2240	E

Num. 81.			20
1 _ 81	- 20	- : 7	349
	29		430
3 - 243	30	2	511
3 - 243	31		59Z
4 - 324	32	- 2	673
2 — 162 3 — 243 4 — 324 5 — 405 6 — 486 7 — 567 8 — 648	33		754
7 - 567	34		8 35
8 - 648	35	,	916
	36	- 2	997
9 - 729	37 38	- 2	078
11 - 891	39	- 2	159
12 - 972		- 2	240
13 - 1053	40	- 3	321
2			402
14 1134	42	- 2	48 3
15 T 12 15 16 T 12 96	43	- 2	564
16 - 12.96 17 - 1377	44	2	645
17 - 1377 18 - 1458	45	- 3	3726
The same of the same of	46		807
19 - 1539 20 - 1620	47		888
20 - 1920	48	- 3	969
21 - 1701 22 - 1782	49		1050
22 - 1782 22 - 1863	50		1850
23 - 1863	70		670
	80	,	480
$\frac{25}{26} - \frac{2025}{2106}$	90		7290
	100	/	1290
	1 100		200
28 - 2268			

Num.	82.	- 10.	7 (4)
I	82	29	= 23.78
2 -	164	.30	
3 -	246	31	- 2542
4 -	3 28	32	
5 -	410	33	
0 -	492	34	- 2788
7 -	574	35	
8 -	650	36	- 2952
9 -	738	37	- 3034
10 -	820	38	- 3116
II -	.902	39	- 3108
12 -	984	40	- 3280
13 -	1066	41	- 3362
14 -	1148	42	
15 -	1230	43	
16 -	1312	44	
18 -	1394	45	
19 -	1476	46	. 0
20 -	1558	47	
21 -	1640	48	
22 -	1722	49	
23 -	1804	50	
24 -	1886	60	
25 -	1968	70	
26 -	2050	80	
27 -	2132	90	1,000
28	22 14	100	Eij 8200
	2296	13	15 -64

	42 - 4
Num. 83.	1677) North
1 _ 8;	29 - 2407
2 - 166	30 - 2490
3 - 24.9	31 - 257
4 - 332	32 - 2650
5 - 415	33 - 2735
6 - 498	34 - 2.822
	35 - 2905
7 - 581 8 - 664	36 - 2088
9 - 747	1: 3
10 - 830	37 - 307
TI - 913	39 - 3237
12 - 996	40 - 33 20
12 - 1070	41 - 340
74 - 1172	42 - 3486
14 - 1172 15 - 1245	
16 - 1328	43 - 3505
77 - 1411	
18 - 1494	6 7
19 - 1577	
20 - 1650	
	50 - 4150 60 - 4980
-3	
24 - 29-1	
1	
26 - 2158	90 - 7470
	100 - 8300
28 - 23 24	

Num.	84.	- 75 -	Tion a
1	84	1 29 -	2436
2 _	168	30 -	2520
3 -	252	31 -	2604
4 -	336	32 -	2688
5 -	420	33 -	2772
6	504	34 -	2856
7 -	588	35	2940
7	672	136 -	3C24
9 -	75.6	37 -	310,8
10	840	138 -	3 192
II -	924	39 -	.3276
12	1008	40 -	3:60
13 -	1092	41	3444
14	1176	42 -1	3528
15	1250	47 -	3612
16	1344	45	3696
17 _	1428		3780
18	1512	46 -	3864
19 -	1596	47 -	3948
20 -	16.80		403 Z
2 I.	1764	49 -	4.1 16
2.2.	1848	50 -	4,200
23	1932	60 -	5040
24	2016	70 -	5880
25 -	2100	80 -	6720
26 -	2184	90 -	7560
27 -	2268	100	8400
28	2352	Eiij	
10 6			

9	Mnm.	84:	34-30
i	1	85 1	29 - 2465
	2 -	170	30 - 2550
	3 -	255	31 - 2635
	4-	340	32 - 2730
	5 -	425	33 - 2305
	6 -	510	34 - 2890
	7 -	595	35 - 2975
	8 -	680	36 - 3060
	9 =	765	37 - 3145
	10	850	38 - 3230
	II.	935	39 - 3315
	12 -	1020	40 - 3400
	13	1105	41 - 3485
	14 -	1190	42 - 3570
	15 -	1275	43 - 3655
	16 -	1360	44 - 3740
	17 -	1445	45 - 3825
	18 -	1530	46 - 3910
	19 -	1615	47 - 3995
	20 -	1700	48 - 4080
	21 -	1785	49 - 4165
	22 —	1870	50 - 4250
	23 —	1955	60 - 5.100
	24 —	2040	70 - 5950
	25 -	2125	80 - 6800
	26 -	2210	90 - 7650
	27	2295	150 - 3500
	AL ()	2380	1

Num.	86.		-
1 -	86	29	2494
2 -	1 72	30 -	2580
3 -	258	31 -	2666
4 -	344	32 -	2752
5 -	430	33 -	2833
6 _	516	34 -	2924
7 -	602	35	3010
8 -	688	36 -	3096
9 _	774	37 -	3182
10 -	860	38 -	3 = 68
II	946	39 -	3354
12	1032	40 -	3440
13 -	. 1118	41 -	- 3529
14	1204	42 -	3612
	1290	43 -	3698.
16	1376	44 -	3784
17 _	1462		3870
18.	1 548	46 -	3956
19 _	1634	47 -	4.042
20 -	1720	40	4128
21	1806	49	4214
	1892	50 -	4300
23	1978	60 -	5160
24	2064	70 -	6020
25 -	2150	80 -	6880
26 -	2236	190-	7740
27 -	2322	100	8600
28 -	2408	E11	ij

.Nnm.	87.	
1 -	87	29 - 2523
2	174	30 - 25 10
3 -	261	. 31 - 2697
4 -	348	32 - 2784
5 -	435	33 - 2861
6 -	522	34 - 2958
7 -	609	35 - 3045
8 -	696	36 - 3132
9 -	783	37 - 3219
10	870	38 - 3306
9 -	957	39 - 3393
12.	1044	40 - 3480
13 =	1131	41 - 3567
14	1218	42 - 3654
	1305	43 - 3741
16	1392	44 - 3828
17	1479	43 - 3741 44 - 3828 45 - 3915
18 _	1566	46 - 4002
18 -	1653	47 - 40.89
20 _	1740	48 - 3.176
21	1827	49 - 4263
22	1914	50 - 4350
23 -	2001	60 - 5220
24	2 388	70 - 6090
25 -	2175	80 - 6560
26 -	2262	90 - 7830
27 -	2349	100 - 8700
28	1436	100

Num.	88.	175	4 .
I	88.	29 -	2552
2	176	30-	2640
3-	264	31 -	2728
4-	352	32 -	2816
3 - 1 - 5	44.0	33 -	2904
6	528	34-	2992
7 -	616	35 -	3080
8 -	704	36-	3168
9 -	792	37 —	3256
10-	880	38-	3344
11 -	968	39	3432
12	1056	40-	3520
11 T 12 T 13 T	1144	41 -	3608
14	1232	42	3696
15	1320	43 -	3784
16 _	1408	44 -	3872
	1496	45 -	3 960
	1584	4.6	4048
	1672	47 -	4136
20	760	.48	4224
-	848	49 =	4312
22 _ 1	1936	50	4400
23 _ 2	024	60 -	5280
24 - 2	1 12	70	6160
25 - 2	200	80 -	7040
26 - 2:	288	09	7920
	376 1	100	8800
28 min 24	164	Ey	458/
121	·,'.	1217	

.. ..

Num.	. 89 .		130
1	87	29 -	258 I
2	178	30 -	2670
3	267	31	2759
4 -	356	22 -	2848
5 -	445.	33 -	2937
6 -	534	34 -	3026
7 -	623	35 -	3115
7 -	712	36 -	3204
78 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	801		3293
10	890	37 - 38 -	3382
11 _	979	39 -	3471
	1068	40	3560
13 -	1 157 1	41 -	3649
14	1245	430.00	3738
15 -	1335	43	3827
16 -	1424	44 -	3916
17 -	1513	45 -	4005
18 -	1602	46 -	4094
19 -	1691	47 -	4183
	1780	48 -	4272
21	1869	49 =	4361
22	1958	50	4450
23 -	2047	60 -	5342
24 -	2136	70 -	6230
	2325	80 -	7120
26 =	2314	90 =	8010
27	2403	100	8900
28	2492	100	1100
	11 3		

Num.	90.	
1_	90	29 - 2610
2	180-	30 - 2700
3 -	270	31 - 2790
4-	360	32 - 2880
5 -	450	33 - 2970
6-	540	34- 3060
7 -	630	35 - 3150
. 8 -	720	36- 3240
9-	810	37 - 3330
10 -	900	38- 3420
1 I -	. 290	39 - 3510
12	1080	1 40 - 3600
1 ₂ — 1 ₃ — 1 ₄ — 1 ₅	1170	1 41 - 3690
14	1260	42 - 3780
/	1350	43 - 3870
10	1440	44 - 3960
17 -	1530	45 - 4050
18 -	1620	46 - 4140
19 -	1710	47 - 4230
20 -	1800	48 - 4320
21 -	1890	49 - 4410
	1980	50 4500
43	2070	60 - 5400
7	2160	70 - 6300
25 -	2250	80 - 7200
26 -	2340	90 - 8100
27	2430	100 - 9000
28 -	2520 1	<u>E</u> vj.
5	200	

AT		
Num. 91		-
1 - 91	129 -	26;9
2 - 1:2	130 -	2730
3 - 273	31	2821
3 - 273 4 - 364	32	2912
5 - 455	31 T 32 T 33 T	3003
6 546	34 =	3094
7 - 637	35 -	3105
8 - 728 9 - 819	36 -	3276
9 - 819	37 -	3367
10 _ 9 10	38 -	3438
11 _ 1001	39 -	3549
12 _ 1092	40 -	3640
13 - 1183	1 41	3731
14 _ 1274	42 =	3822
15 - 1365	43	3913
16 - 1456	44	4.004
17 1547	45 -	4095
18 638	46 -	4186
1, 1729	47 -	4.277
20 - 1820	48 -	4368
21 7 1911	49	4459
22 _ 2002	50	4550
23 - 2093	60 -	5460
24 - 2184	70 -	6370
25 - 2275	80	7250
26 = 2366	90.	8190
27 - 2457	100 -	9100
28 - 2548	15.00	10.75

		,		
Num.	. 92.			
I -	92	1 29	-	2668
2 -	184	30	-	2760
3 -	275	31	-	2852
3 -	368	32	-	2944
5 -	460	33	-	3036
6 -	552	34	-	3128
7 - 8 -	644	35	-	3220
8 -	736	36	_	3312
9	828	1 37	-	34.04
10	920	37	-	3496
11 -	1012	39		3,588
12	1104	40		3.680
13	1196	41	-	3772
14 -	1288	42	-	3 864
15	1380	43	-	3956
16	1472	44	-	4048
17 =	1564	45	-	4140
18 _	1656	4.6	-	4232
19 -	1748	47.	-	4324
20 -	1840	48	-	4416
21 -	1932	49	-	4508
22	2024	50	-	4600
23	2116	60	-	5520
24	2208	70	-	6440
25 =	2300	80	Proof.	7360
26 -	2392	90	-	8230
27 -	2484	100	perl,	9200
28	2576	1. 1.	100	16.0

Num.	93.		
1	93	29 -	→ 2697
2	186	30	- 2790
3	279:		- 2883
4 -	372	3 2	-2976
5 -	463		3069
6-	558		3162
7 -	65 1		3 2 5 5
7 - 3 -	744		3348
	837		- 344 T
	930	38.	3534
-	1023	20	- 2627
112	1116	1	3720
	1209		3813
	1302		3906
14	1395		3999
15	1488		- 409z
	1581		- 4185
17 -	1674		- 4278
-	1757		4371
19-	1865	3/	- 4464
20	1953		-
21	2045	50	4557 4650
22 -		60	5580
23 -	2139		6
24 -	2232		
25	2325		7440
26 -	2418	1	
27 -	2 511	100	- 9300
28 -	2604		
		-	

Num.	94.	-	nier-
1	94	1 29 -	2726
2	188	30 -	2820
3 -	282	31 -	2914
4 -	376	32 -	3008
5 -	470	33 -	3102
6 -	564	33 - 1	, 3196
7 -	658	1 35	3290
	752	36	3384
9 -	846	37 -	3478
10 -	940		3572
11 -	1034	39 =	3666
12 -	1128	40 -	3760
13 -	1222	41 —	3854
14 -	1316	42	3 9 4 8
,	1410	43 -	4042
16 -	1504	44 -	4136
/	1692	45 -	42 30
	1786	4.0	4418
19 =	1885	47 -	4512
20 -	1974	7	4606
22	2068	2	4700
23	2162	60 -	5640
	2256	70 -	6580
25 -	2350	80 -	7520
26 =	2444	90 -	8460
27	25 38	100 -	9400
28	2632		21.3
- 4	PE AS {	-	

Num.	05	120	2011
	95.		
1	- 95	29 -	, , ,
2	190	, , _	, 0
3	285	51 -	- ンナラ
4 -	380	32 _	3040
5 -	475	3 3 -	3135
6 -	. 570	34 -	3230
7 - 8 -	655	3.5 -	3325
8 -	750	36 -	3420
9 -	855	37 -	77.5
10	950	38	, ,
11	1-045	39	3705
12	1140	40 _	3800
1 2 -	1235	1 41 -	3895
14 =	1330	42 -	3990
TF	1425	43 -	4085
16 =	1520	44	4180
17 =	1615	45	4.275
18	1710	46	4.370
19	1805	47	4465
20 _	1900	48	4560
21	1995	49	4655
22 -	2090	50	4750
23 -	2185	60	5700
24 -	2280	70	5650.
25 -	2375	80 =	7600.
26 -	2.170	00 mal	8550.
37 -	2565	100 m	2500
	2660 1	Tarent.	23.74
	may !!		- 3

Num: 96.	San Friday
1 _ 96	29 - 2784
2 - 192	30 - 2880
3 - 228	31 - 2976
4 - 384	32 - 3072
5 - 480	33 - 3168
6 - 576	34 - 3264
7 - 672	35 - 3360
8 - 768	36 - 3456
9 - 864	37 7 355 3
10 - 560,	38 = 3648
11 - 1056	39 _ 3744
12 - 1152	40 _ 3840
13 - 1248	41 - 3936
14 1344	42 - 4032
15 - 1440	. 43 4128
16 - 1536	44 - 4224
17 - 1632	4.5 4320
18 - 1728	46 4410
19 - 1824	47 _ 451 2
20 - 1920	48 4608
21 - 2016	49 _ 4704
22 - 2112	50 - 4800
23 2200	60 - 5760
24 2304	70 - 6720
25 _ 2400	80 - 7680
26 - 2496	95 - 8640
27 - 2592	100 - 9500
28 - 2688	1

Num.	97.	-110	
I	97	29	2813
2 ~	194	30	2910
3	291	31 -	3007
4	, 388	32	3.104
5 -	485	33 -	3201
6 -	582	34	3298
7 -	679	35 -	3395
. 8	776	36	-3492
9 -	873 3	3/	3.589
10	970	38	3686
II	1057	39	3783
12 _	1164	40	3880
13 =	1261	41	3.977
14 -	1358	42	-407.4
15 —	1455	43 -	4.17.1
16 -	1552	44 -	4268
17 -	1649	45 -1.	4365
18 -	174.6	46 -	4462
19 -	1843	47 -	4559
	1940	4.8	4656
21 -	20 37	49 -	4753
-	2134.	50 -	4850
23 -	22 3 1	60 -	5820
² 4 —	2328	70 -	6790
25 —	2425	So -	7760
26 -	2522	90 -	8730
27	2619	100	9700
28	2716	1	

Num. 98.	1 - 161
11 98	29 _ 2842
12 196	30 - 2940
3 - 294	31 - 3038
4 - 3.92	32 - 3136
5 - 490	33 - 3234
6 = 588	34 - 3332
7 - 686	35 - 3430
8 - 784	36 - 3528
9 - 382	37 - 3626
10 - 980	38 - 3724
11 7 1078	39 _ 3822
12 1176	40 _ 3920
13 1274	41 _ 4018
14 1372	42 - 4116
15 1470	43 - 4214
16 1568	44 - 4372
17 - 1666	45 = 4410 4508
18 _ 1764	46 7 4508
19 - 1862	47 4000
20 - 1960	43 4704
21 - 2058	49 4802
22 - 2156	50 _ 4900
23 - 2254	60 - 5880
24 2352	70 - 6860
25 _ 2450	80 - 7840
26 - 2548	90 - 8820
27 - 2646	100 - 9800
28 - 2744	

Num.	99.			
I	99	1 29	-	2871
2 ~	178	30	-	2970
3	297	31	-	3069
4 -	396	32	-	3168
5 2001	495	33	-	32.67
6 -	. 594	34		3.65
7 -	-693	. 35	-	3465
8	792	36		3564
9 -	891	37	-	3663
10 =	950	38	1	3762
II	1089	39	100	3861
12	1183	40		3960
.13	1287 1	41		4059
14	1386	412		4.158
15 -	1485	43	-	4357
16 -	1584	44	-	42,56
17 -	1683	45	-	4455
18 -	1782	. 46	-	45 54
19 -	1881	47	-4	4653
.20	1980	48	-	47 52
21	2076	49	-	4851
22	2178	50	-	4949
23.	2297	60	-	5540
24 -	2376	70	-	6930
25	2475	80	-	7920
26 -	2574	90	-	8910
27 -	2673	100	-	9900
28	2772 1			-

			- 6.4
Num.	100.		
I -	100	29 -	2900
2	200	30 -	3000
3	300	31 -	3100
-	400	32 → 33 →	3200
4	. 500	33	3300
6 -	600	34	3400
7 -	700	35	3500
8 -	800	36	3600
9 -	900	37	3700
10 -	1000	38	3800
	1 100	39.	3900
11 12	1 200	4.0	4000
I 3 -	1300	41 -	4100
14 -	1400	42 -	4200
15	1500	43 -	4300
A 13	1600	44 -	4400
16 -	1700	45 -	4500
	1800	46 -	4600
	1900	47 -	4700
19 -	2000	48 -	4800
20 -	2100	49 -	4900
0.00	2200	50	
22 -	2300	60 -	6000
23 -	2400		7000
24 -	2500	80 -	0000
25 -	2600	90	9000
26 -	2700	100	10000
-/	2800		The state of
28 -	-11	-	1

Nam.	110.	i.	T 32
1 -	110	29	3190
2	2 20	30	3 300
. 3	330	31	3410
4 =	440	32 -	3520
5	550	33	363c
. 6 -	660	34 —	374c
7 _	770	35 -	385c
8 =	880	36 -	396c
9 =	990	37	4070
10	I 100	38 -	4180
II =	1210	20	4.290
12 -	I 3 20	40	4400
13 =	1430	41 -	4510
14 -	1540	4.2	4620
15	1650	43 -	4730
16	1760	44 -	4841
17 -	1 870	45	4950
18 =	1 980	45 7	506
19 =	2090	47	517
20 -	2 2 00	48	528.
21	2310	49	539
22 —	2 420	50	550
23 -	2530	60	660
24 -	2640	70 -	7.70
25 -	2750	80 -	880
26 -	2860	90 -	990
27	2970	100 -	1 100
28	3080	William .	31.0
	1	1 1 3	

Num.	120.		
I	120	29 -	3480
2 -1	240	30 -	3600
3	360	31	3720
1	480	32 -	3840
5 -	600	3:3	3960
6 =	- 720	44	4080
7 -	840	35	4200
8	960	36	4320
9 -1.	1080	37	4440
IO -	1 200	38	4560
II -	1302	39	4680
I'2 -	1440	40	4800
13 -	1560	41 -	4920
14 -	1680	42 -	5040
15	1800	43 -	5160
16	19 20	44 -	5280
17	2040	45 -	5400
18	2160	46 -	5520
19 -	2280	47 -	5640
20 -	2400	48 -	5760
21	2520	49 -	5880
22	2640	50	6000
23 -	2760	60 -	72:00
24	2880	70 7	8400
25	3000	80 -	9600
26 -	31 20	90 -	10.800
27	3240	100	12000
28 -	3360	1 1-	22

44			
Num.	130.		1100
I -	1 30	29 -	3770
2	260	30	3900
3 -	390	31 -	4030
4 =	520	32	4160
5 -	650	33	4290
. 6 -	* 780	34 -	4420
7 -	910	35	4550
8 =	1040	26 -	4680
9 -	1170	37	4810
10 -	1300	38 -	4940
II =	14;0	39	5070
12 -	1560	37 T 38 T 40 T	5200
13 =	1690	41	53 30
14 -	1820	42	5460
15 -	1950	12 -	5590
16 -	2080	44 -	57 21
17 -	2210	45	580
18 =	2340	44 11 45 1 46 1	598
19 =	2470	47	611
20 -	2600	48	624
21 =	27 30	49	637
22	2860	50 _	650
23	2990	60 -	780
24 -	3120	70 -	910
25 -	3 2 50	1 80 -	1040
26 -	3380	90 -	1170
27 -	3 51 0	00 -	1300
28 -	3640	Columbia S	17
	7		

Num. 140.		1
140	29 -	4060
2 - 280	30 -	4200
3 - 420	31 -	4340
4 - 560	32 -	4480
5 - 700	33 -	4620
6 - 840	34 -	4760
7 - 980	35	4900
8 - 1120	36 -	5040
9 - 1260	37 -	5180
10 - 1400	38 -	5320
11 - 1540	39	5460
12 - 1680	40 -	5600
13 - 1820	41 -	5740
14 - 1960	42	5880
15 - 2100	43 -	6020
16 - 2240	44	6160
17 - 2380	45 -	6300
18 - 2520	46 -	6440
19 - 2660	47 -	6580
20 - 2800	48 -	6720
21 - 2940	49 -	6860
22 - 3080	50 -	7000
23 7 3220	60 =	8403
24 - 3360	70	9800
25 - 3500	.80	I 1200
26 - 3640 27 - 2780	90 -	12600
-0	100	14000
25 - 3920	4	

Num. I	50.		1	
1	50	29 _	435	0
	00 3	30 -		
3 - 4		31 -		
4 6		32 -	480	00
5 - 7	50 2	3 -	499	0
6-9	00 3	4 -		
	050 3	5 -	525	50
	200 3	,6 -	540	00
/	350 3	6 -	555	,0
	500 3		/ '	
	650 3	9 -	20	
12 - 1		0 -		
		1 -	01	
34		2 -	- 5	00
		1-3		
		14	- 66 - 67 - 69	
17 - 2		45 -	67	
10		46		
	850	11	70	50
			72	
		エノ	73	
) -	75	
			90	
		, –	105	00
		00	120	
	,,	90	135	
	• /	00	150	00
28 -	1200			

Num. 160.		
I _ 160 F	29 -	4647
2 - 320	30 -	4800
3 - 480	31 -	4960
4 - 640	32 -	5120
5 - 800	33 -	5280
6 - 960-	34 T 35 T 36 T	5440
7 - 1120	35	5000
8 - 1280	36 -	5760
9 - 1449	37 -	5920
10 - 1600		6080
11 - 1760	1 39	6240
12 - 1920	40	6400
13 - 2080	41	6560
14 - 2240	42 -	6720
15 - 2400	1 10	6880
16 - 2560	44	7040
17 - 2720 18 - 2880	45	7200
19 - 3040		7360 7520
20 - 3200		7680
21 7 3360	and the second	7840
21 = 3360 22 = 3520	49 -	8000
23 - 3680	50 =	9600
24 - 384	70	11 200
25 - 400		. 0
26 - 416		
27 - 432		
28 - 448		Fii

Nim.	170.		
I	170	1 29 -	4930
2	340	30 -	5100
3 -	510	31 -	5270
4 -	,680	32	5440
5 -	850	33	5610
6 -	1020	34	5780
78 -	1190	35 -	5950
8 -	1360	36	6120
9 -	1530	37	6290
10 -	1700	38	6460
11 -	1870	39	6630
12 -	2040	40	6800
13 =	2210	41	6970
14 -	2380	42	7140
15	2550	43	73 10
16 -	2720	44	7480
17 =	2890	45	7650
18 -	3060	46	7820
19	3230	47 -	7990
20 -	3400	48 -	8160
21 -	3570	49 -	8330
22	3740	50 -	8500
22 -	3910	60 -	10200
	408c	70 =	11900
25	4250	80 -	13600
26 —	4420	90 -	15300
27	4590	100	17000
28 -	4760		
1			

Num.	180.		
1 -	180	29 -	- 5220
2 -	360	30 _	5400
3 -	540	31 -	5580
4-	720	32 -	5760
5 -	900	33	5940
6 -	1080	34 -	6120
7 -	1260	35	6300
7 - 3	1440	1.36	6480
9 -	1620	37	6660
10 -	1800	38 -	6840
II -	1980	39 -	7020
12	2160	40 _	7200
13 -	2340	41 -	7380
14 -	2520	4.2	7560
15	2700	43	7740
16	2880	44 -	7920
17	3060	45	8100
18	3240	46 -	8280
19 _	3420	47 -	8460
20 -	3600	40	8640
21	3780	49 -	8820
22	3960	50	9000
2 3 —	4140	60 -	10800
24 _	4320	70	12600
25	4500	80 -	14400
26 -	4680	90 -	16200
27 —	4860	100 -	18000
28 -	5040	Fii	1

Num.	190.		
1	Tion ;	29 -	5510
2	380	30 -	5700
3 -	570	31 -	5890
4 -	760	32 -	6080
5 -	950	33 -	6270
6-	1140	34 -	6410
7 -	1330	35 -	6550
- 18 -	1520	36 -	6340
9 -	1710	37 -	7030
10	1900	38 -	7220
11	2090	39 -	7410
12	2280	40 -	7600
13	2470	41 -	7790
34 -	2660	42 -	7980
15 -	2850	43 -	8170
10 -	3040	44 -	8,60
17	3230	45 -	8550
18	3.1.20	46 -	8740
39	3610	47 -	8930
20 -	3800	48 -	9120
21 -	3990	49 -	9310
22 -	4130	50 -	9500
23 -	4370	60 -	11400
24	45:50	70 -	13300
25 -	4750	80 -	15200
26 -	4940	90 -	17100
27 -	3130	100 -	19000
28 -	5320	District Co.	

Num.	200.		
1	200	29 _	5800
2 -	400	30 -	6000
3 -	600	31 -	6200
4 -	800	32 -	6400
5 -	1000	33 -	6600
6 -1	1200	34 -	6800
7 -	1400	35	7000
8 -	1600	36 -	7200
9 -	1800	37 -	7400
10	2000-	-38 -1	7500
II -	2200	39 -	7800
12 -	24.00	40	8000
13 -	2600	41 -	8200
34 -	2800	.42	8400
35 -	3000	43 -	8600
16	3200	44 -	8800
17	3400	45	9000
18 —	3500	46 -	9200
19 -	3800	47 -	9400
20 -	4000	48	9600
21	4.200	49 -	9860
22.	4400	50 -	10000
23 =	4600	60 -	12000
24	4800	70 -	14000
25	5000	80 -	16000
26 -	5200	190 -	18000
27 mi	5400	100	20000
28 -	5600	Fi	iij

Num.	210.	1 - 19	
1	210	29 -	6090
2 -	420	30 -	6300
3-	630	31 -	6510
4-	840	32 -	6720
5 -	1050	33 -	6930
6-	1260	34 -	7140
7	1470	35 -	7350
8 -	1680	36 -	7560
9 =	1890	37 -	7770
10	2100	38 -	7980
11	2310	39 -	8190
12 _	2513	40 -	8400
13 -	2730	41 -	8510
.14 -	29+0	42 -	\$820
15 -	3150	43 -	9030
16 -	3360	44 -	9240
17 -	3570	45 -	9450
18 -	3780	46 -	9660
19 -	3990	47 -	9870
20 -	4200	48 -	1,0080
21 -	4410	49 -	10290
22 -	4620	50 -	10500
23 -	4830	60 -	12600
24 -	5040	70 -	14730
25 -	5250	80 -	16800
26 -	5460	90-	18000
27	5570	100	21000
28	5880		

Num	. 220.	200	
1	220	29 -	6380
2 -		30-	6600 -
3 -	660	31 -	6820
4	880	32 -	7040
4 -	1100	33 -	7260
.6	1320	34-	7430
7	154.0	35 -	7700
8 -	1760	36-	7920
9 -	1980	37 -	8140
10 -	2200	38-	8370
11	2420	39	8580
12	2640	40	8800
11 7	2860	41 -	9020
14	3080	4.2 -	9240
15,000	3 300	43 -	9460
16	3520	44 -	9680
17	3740	45 -	9900
18 -	3960	46 -	10120
19 -	4400	47	10340
20 =	4620	4.8	10560
21 -	4840	49 -	10780
22	506p	60 -	13200
23	5280	70 -	15400
24 -	5500	80 -	17600
25 -	5720	90 -	19800
26 -	5940	100	22000
28 -	6160	1 1 1 1 1 1 1	Y
	W. 55 1		-

Num.	230.	13/		-
1	230	29 -	-	6670
2	460			6000
3	690	21	-	71 30
4 -	920	32	1 1	7360
5 -	1150	33 .	1	7590
6	1380	~ .	_	7820
7-	1610			7820 8050
8 —	1840	-		8280
19 -	2070.		-	8510
10-	2300	38 .	-	8740
11 -	2530	39 *	-	8970
12	2760	4.7		9200
13	2990 1			9430
14_	3220		_	9660
15 -	3450	13		9820
16_	3680		_	10120
17 -	3910		-	10150
	4.140	46	-	10590
19	4370	47	-	10810
20 -	4600		-	11040
21 _	4830	1		11270
22	5050	30	-	11500
23 -	5290	-	_	13800
24	5520			16100
25	5750	80		18400
25 — 26 — 27 —	5980	90		20700
27	6210	100	7	23000
27 -	6440	1		1-12

		- 1	
Num.	240.	- 11-11	
1	240	. 29 -	6960
2	480	30-	7200
347	720	31-	7440
4 -	960	32 -	7680
5	12.00	33 -	7920
6	1440	34-	8160
7	1980	35 -	8400
8 -	1920	: 36 →	8640
9 -	2160	37 —	8880
10 -	2400	38 =	91 20
11	2640	39 7	9360
12	2880	40	9600
13	3120	41 -	9840
13 7	3360	42 -	10080
15	3600	43 -	10320
16 -	3840	44 -	10560
17 -	4080	45 -	10800
18 -	4320	46 -	11040
19 -	4560	4.7	11280
	5040	48	11520
	5280	49 7	11760
22	5520	50 -	12000
23 -	5760	70 -	16800
24	6000	80 -	19200
25 -	6240	90 =	21600
27	6,180	100	24000
28 -	6720	F	vj
	1201		. 4.

Num. 250.		
T _: 250	29 -	7250
2 - 500	130 -	7500
. 3 mm 750	131	7750
4 - 1000	32	8000
5 - 1250	1 22 -	8250
6 - 1500	34 -	8500
7 - 1750	35 -	8750
8 - 2000	36 -	9000
9 - 2250	37	9250
9 - 2250 10 - 2500 11 - 2750	38 -	9500
11 2750	39 -	9750
32 - 3000	40	10000
13 - 3250	1 41 -	10250
14 _ 3500	42	10500
15 - 3750	43	10750
16 - 4000	44	11000
17 - 4250	45	11250
18- 4500	46 -	11500
19 4750	47 -	11750
20 - 5000	48 -	12000
20 5000 21 5250	49 -	12250
22 5500	50	1 2 500
23 - 5750	60 -	15000
24 - 6000	70 -	17500
25 - 6250	80 -	20000
26 6500	90 =	22500
27 5750	100 =	25000
28 - 7000	ATTORNEY.	
Janes .		

Num. 300.	
1 - 300	29 - 8700
2 - 600	30 - 9000
3 - 900	31 - 9300
4 - 1200	32 - 9600
5 - 1500	33 - 9900
6 - 1800	34 - 10200
7 - 2 100 8 - 2400	
8 - 2400	36 - 10800
9 - 2700	37 - 11100
10 - 3000	38 - 11400
11 - 3300	38 T 11400 39 T 11700
12 - 3600	40 - 12000
13 - 3900	41 - 12300
4- 4200	42 - 1.2600
4500	43 - 12900
4800 5100 5100 5400 9 5700	44 - 13200
7 5100	45 - 135.00
8 7 5400	46 - 13800
9 _ 5700	47 - 14 100
0000	48 - 14 400
1 - 6300	49 - 14700
22 _ 6500	50 - 15 000
23 - 6900	60 - 18000
24 - 7200	70 - 21 000
25 - 7500	80 - 24000
26 7800	90 7 27000
27 - 8100	100 - 30000
28 - 8400	MISSISSION AND ASSESSED.

Nun	1. 350).
1	350	1 29 - 10150
2 _	700	20 - 10500
3 -		
4 -	14.00	3 2 11 200
5-	1750	
5-	2100	34 - 11500
7 =	2450	35 - 12250
13 -	2800	36 - 12600
9 -	3150	37 - 12950
10 7	3500	38 - 13300
11	3850	
12 -	4200	39 - 13650
13	4550	40 _ 14000
14	4900	41 - 4350
15	5250	42 - 14700
16	5600	43 - 15050
17.	5950	44 - 15400
18 _	6300	45 - 15750
19	6650	45 - 16100
20 -	7000	47 16450
21 -	7350	48 - 16800
22	7700	49 7 17150
23 -	8050	50 _ 17500
21	8,400	69 21000
25	8750	70 _ 24500
25 -	91001	80 - 28000
27 -	9450	90 - 37 500
28 -	9800	100 - 35000
	7900	

Num.	400.	40	March 1
.1 -	400	1'29	11600
. 2	800	30 -	T'A B COLL
3 -	1200	31 -	12400
4-	1600	32 -	12800
5 -	2000	33	13200
6-	2400	34 =	13 600
7 - 8 -	2800	57	14000
8	3200	36	14 400
9 -	3600	37	14800
10 -	4000	38 =	15200
J1	4400	39 -	15600
12	4800	40 -	16000
13 -	5200	41 -	16400
14-	5600	42	16800
15	6000	43 -	17200
167	6400	44 -	17 600
17	6800	45 -	18000
8 =	7200	46 -	18400
19-	7600	47 -	18800
20 -	8000	48 -	19200
21-	8400	49 -	19600
22	8800	50	20000
23 -	9200	_60 -	24000
24-	9600	70	28000
25	10000	80 -	32000
26二	10400	90 -	36000
27 -	1 0800	100 -	4.0000
20 0	11200	No. of the	

Num.	500.	-	
1	500	297	1450
2	CCCI	30	1300
3	1500	3.1	1.550
4 -	2000	32	1600
5	2500	33	16,50
6-	3000	34-	1,7000
7 - 8 -	3500	35 -	17500
8 =	4000	36-	18000
9	4500	37	18500
10	5000	38-	19000
11	5500	39	19500
	6000	40	20000
13	6500 1	41_	20500
14_	7000		2 1000
15	7500		21500
10	8000		22000
17 2	3500		22500
	0000		23000
	500		3500
	333	48 - 2	4000
The second second	500		4500
	000	50 _ *	5000
	, , ,	7	0000
	000		5000
	5.01 8		0000
	200	20 - 45	000
	100 10	10 m 50	090
28 - 4	1 coc	1000	4 4

Num.	600.	The Land of the London
I	600	29 17400
2 —	1200	30 _ 18000
3	1800	31 _ 18600
4 -	2400	32 - 19200
15.	3000	33 - 19800
6 -	3600	34 - 204.00
7 -	4200	35 - 21000
8 -	4.800	36 → 21600
9 -	5400	37 - 22200
0.	6000	38 = 22800
It went	6600	39 = 2 34.00
2	7200	40 24000
3 -	7800	41 _ 24600
4	8400	42 - 25200
5	9000	43 - 25803
6 =	9600	44 - 26400
7 -	10200	47 2/000
18	10800	46 7 27600
19 -	11400	47 - 28200
20 -	12000	48 - 28800
21 -	12600	49 = 29400
22	13200	50 30000
23	1,3800	60 _ 36000
4	14400	70 - 42000
25	15000	80 - 48000
6 =	15000	90 - 54000
7 -	16200	100 - 60000
18	19800	

Num.	700.			
Ti-	700,	129		20300
2.~	1400	3.0		21000
3 -1.	2100	31	-	2 1700
4-	2300	32	-	224.00
5.	3500	33.	-	23,100
6 -	4200	34	-	23800
7-	4900	35	-	24500
8 -	5,600	36		25200
9	6300	37	I	25900
10 7	7000	38		26600
II	7700	39	-	27300
12	8400	40		28000
12	9100	41		28700
14_	9800	42		29400
15 - I	0500	43	-	30100
16-1	1200			30800
17 1	1970	45	4	31500
	2600	46	-	22200
	13300	47	-	32900
20 1	4000	48	-	33600
21. T I 22 I 23 I	4700	49	-	343.00
22 I	5400	50		35000
23 I	6100	60:	-	42000
24 - I	6800	70	-	4900c
	75,00	80	-	56000
	8200	90	-	63000
	8900	COL	-	70000
28 7 1	9600			

Num. 900.	Star La
2 - 900	1 29 - 26100
2 - 1800	30 - 27000
3- 2700	31 - 27906
4 - 3600	32 - 28800
5 4500	33 - 29700
6 - 5400	34 - 30600
7 5300	35 - 31500
8 - 7200	36 32400
9 9000	37 = 33300
10 7 9000	38 _ 34200
11 9900	39 _ 35100
12 10800	40 36000
13 11700	41 = 36900
14_ 12500	42 - 37800
15 _ 12700	43 - 31700
16 - 14 400	44 - 39600
17 - 15300	45 - 40500
18 - 16200	46 - 41400
19 7 17.100	47 - 42300
20 - 18000	48 - 43200
21 - 18900	49 - 44100
21 7 18900	50 - 45000
23 _ 20700	60 - 54.000
24 - 21 600	70 - 63000
25 - 22500	80 - 72000
26 - 23400	90 - 81000
27 - 24300	100 - 90000
28 - 25200	

lum	. 1000.	
I -	1 1000	29 - 29000
2 -	- 2000	30 - 30000
3 -	3000	3.1 - 31000
1 -	4000	3.2 - 32000
5	5000	33 - 33000
	6000	34 - 34000
7	7000	35 - 35000
-	8000	36 - 36000
-	9000	37 - 37000
-	10000	38 - 3800c
-	11000	39 - 39000
-	13000	40 40000
-	13000	41 41000
-	14000	42 42000
-	15000	43 - 45000
	16000	44 - 44000
	17000	45 - 45000
-	18000	46 - 46000
-	19000	47 - 47000
-	20000	48 - 48000
-	21000	49 - 49000
-	22000	50 - 500co
-	23000	60 - 60000
-	24000	70 70000
-	25000	80 - 80000
-	26000	90 7 90000
	27000	100 100000
	28000	

Em a taboada seguinte se acharà com sacilidade, quem paga ou ganhar assim em soldadas como em alugueres de casas, 8 rendas, & censos, tantos Cruzados cada anno o que sace cada mez, & cada dia, fazendo anno de doze mezes, & o mez d trinta dias.

trinta dias.			
Tantos	Sae	ao m	cz
Cruzados"		_	-
ao anno.	tosto is.	reis.	ceiti
1 1	1 334	33.	2
2		66	4
3	1417	00	4 0 2
4	1	33	
4 5 6	II.	66	4 0 2
6	2	0	0
7	2	33	2
8	2		4
9	. 3.	00	4 0 2
70	3 . 1	33.	2
11	3	66	4
12	4	0	
13 -	4.	33	2
14	4	66	4
15	5	00	0
16	5	33.	2
17	4 4	66	a

Tantos	Sae ao mez.			
Cruzados	1		100	
ao anno.	toftoes	reis.	ceitis.	
i8	6	0	0 -	
19:30	6	3.3	2	
20	6	66	4	
21	7	00	0	
2.2	7		3	
23	7.	33		
24 25	7 8 8 8	0	4	
25	. 8	3.3	2	
26	. 8	66		
27	9	00	o	
28	9	33	4 0 2	
29	9	66	4	
30	10	0	o	
3/1/	10	33	2	
32	10	66	4	
33	11	00	o	
34	11	33	2	
35	II	66	4	
36	12	0	o	
37	12	33	. 2	
38 39.	12	66		
39. 1	13	00	4 0	
40	13	33	2	
41	13	66	4	
42	14	0	0	
43	14 .	33 1	E	
			-	

Tantos	Sae ao mez		
Cruzados			
ao anno.	tostoes	reis.	Cciti
44	14	66	4
45	15	00	0
46 47	15	33	2
47	15	66	4
48 49	16	0 .	0
49	16	3 3	2
50 51	16	66	4
5I ,	17.	200	o
52	17	3 3	2
5 3	17	66	4
54	18	0	o
55	18	33	2
56	18	66	4
56 57	19	33 66 00	0
58 59	19	3 3	2
59	19	66	4
60	20	0	0
61	20	33	2
62	20	66	4
63	21	00	o
64	21	3 3	2
65	21	66	4
66	22	0	o
67	22	33	. 2
68	22	33	4
69	23,	00	0

S

Tantos	Saea	o mez	
Cruzados			110 1
ao anno.	tostoés	reis.	ceitis
70	23.	33	2
71	23	66	4
72	24	- 0	
73	24	33	2
74	24	66	4
75	25	00	0
76	25	33	2
77	25	66	4
78	26	. 0	0 *
79	26	33	2
.80	26	66	4
18	27	CO	0
82	27	33	2
:83	27	66	4
84	28	0	0
85	28	33	2
· 86 87	28	66	4
88	29	00	0
89 -	29	33	2
90	29	66	4
91.	30	0	0
92	30	33	2
93	30	66	4
94	31	00	0
95	31	3:3	2
77	54	66 G	4.
		0	

Tantos 1	Sae ao mez		
Cruzados	-	_	
ao mez	tostoës	rcis.	ceitis
96	32.	0	0
97	32	33	2
: 98	32	66	4
99	33	00	0
100	33	3 3	2
200	66	66	4
300	100	0	0
400	133	3 3	2
. 500	166	66	4
600	200	0	0
700	233.	3 3	2.
800	266	66	4
900	300	0	0
1000	333	33	2
2000	.666	66	4
3000	1000	0	0
4000	¥333	33	2 .
5000	1666	66	4
6000	2000	0	o
7000	2333	33.	2
2000	2666	66	4
9000	3000	200	.0
. x0000	3333	33	2
20000	6666	66	4
30000	100 00	0	.0
	27		
1 2			

COMEC, A A TABOADA

por onde se pôde saber có muyta facilidade, quem paga, ou ganha tantos tostoens ao mez,o que sae cada dia, contando a razam de 30. dias ao mez.

Tantosi Sacao Gia			
toftoens	1		
20 mez	reis.	ceits.	
1. 16	3	2	
. 2	6	4	
3.1.2	10	0	
4	13:	2	
5	15	4 -	
8	20	Ö	
4 5 6 7 8	23	2	
8 1.41	26	4	
9	30	o	
10	33	14.7 2. 7 G	
II	36	4	
12	40	0	
13	43	2	
14	46	4	
15 1	1 50	4 . ∫sy O	
16	53	2	
17.	56	4	
18	1 60 1	-0	
· Gij			

Tantos	Sae ao dia		
tostoés		ic no ura	
ao mez	reis	/ ceitis.	
19	63	2	
20	66	4	
21	70	0	
22	73	2	
23	76	4	
24	So	0	
25	83	2	
26	86	1 4	
27	.90	0	
28	93	2	
29	96	4	
30	100	10	
3'1	103	2	
32	106	4	
33	IIO	0	
34	113	2	
35	116	4	
36	120	0	
37	123	2	
38	126	4	
39	130	G	
40	133	ż	
41	136	4	
42	140	0	
43 .	143	2	
44	146	4	

Tantos	Sac ao dia		
tostoens	reis ceitis.		
ao mez	-	-	
45	150	0.	
46	153	- 2	
47	156	4	
48	160	.0	
49	163	2	
50	166	4	
51	170	2 U .	
- 52	173	Z .	
53	176	4	
54	180	0	
55	1873	2	
56	186	4	
57	190	6	
58	2193	2	
50	196	4	
60	200	0	
61	203	2	
62	206	4	
63	210	0	
64	21.3	: 2	
6.5	216.	4	
,66	220	0	
67	223	2	
68	226	4	
69	230	0	
70	2 33	2	
4		Gin	

Tantos	Sae ao dia	
tostoens	rcis	ceitis.
ao mez		
.71	236	1 4
7/2	240	0
73	243	2
74	246.	4.
75	250	0
76	253	2
77	256	4
78	260	0
79.	262	2
80	266	4
81	270	0
82	273	2
83	276	1 4
-8a 1	280	0.
85	283	2,
86	235	
8,7	7.290	0
38	293	2
89	296	4
20	300	0
-9i	303	2
92	306	4
93	310	0
94	3:1:3	2 4 0 2 4
95	3.16	4
96	320	0

Tantos)- Sa	ae ao dia
tostoës	- Constitutions	-
ao mez	reis.	ceitis.
97	3 2 3	2
98	326	4
99.	3.30	0
100	333	. 2
200	666	4
300	10.00	0
4.00	1333	2
500	1656	4
600	2000	0
700	1 2333	2
800	2566	4
900	. 3000	0
1000	3333	2
2000	6666	4
3000	10000	0
4000	133333	Z
5000	16665	4
6000	29 000	O
7000	23333	2
8000.	26666	4 .
9000	30 000	0
10000	33333	2
20000.	66666	4
30000	100000	.0
40000	133333	2

TABOADA EM QUE

fe acharà facilmente qualquer fomma, ou cantidade de maravedis, os reales que fazem em moeda Castelhana, & tambem olhando à mao esquerda, vera e aquelles reales nos maravedis que fazem na dita moeda.

Mars. Reales. Mars. Reales.

34	Y	578	17
68*	2	6 12	18
102	-3	646	19
136	4	680	20
170	5	714	21
204	6	748	1 22
238	7	782	23
272	8	816	24
306	9	850	25
340	10	884 1	26
374	IK	918	27
408	12	952	28
442	13	986	29.
476	14	1020	30
510	15	1054	31
544	16	1088	.32

Mars Reales. Mars. Reales?				
1122	33 1	2006	1 59 .	
1156	34	2040	60	
1190	135	2074	61	
1224	36	2108	62	
1258	37	2142	63	
1-492	.38	2176	64	
1326	39	22 10	65	
1360	40	22.14	66	
1394	41	2278	67	
14.28	42.	2312	68	
14,62	4-3	2346	69	
14.96	44	2380	70	
1530	4.5	2414	71	
1564	46	2448	. 72	
1598	147 1	24.82	1.73	
1932	48	2516	74	
1666	49	2550	75	
1700	50	2584	76	
1734	51	2618	7.7	
1768	52	2652	78	
1802	53	2686	79	
1836	54	2720	80	
18.70	55	2754	81	
1904	56	2788	82	
1938	5.7	2822	83	
1972	58	2856	84	
		Gv	, 1	

Mār Mār	s.Real	les. Mārs.	Reales
2890	85	3858	112
2024	86	3843	113
2958	87	3876	1 114
2992	88	3910	115
3026	89	3944	116
3060	90	3978	117
3094	.91	4912	i:S
3 1 2 8	23	4045	119
3162	93	4,080	120
3196	94	4114	121
3 2 30	95	4.148	122
3264	96	4182	123
2298	971	4216	124
3332	93	4250	125
3366	99;	4284	126
3 400	100	43 18	127
3434	101	4152	128
3468	102	4386	1.29.
3502	103	4420	13.0
2535	104	4454	1.3 F
3570	1.05	4488	13Z.
3604	106	4522	133
3638	107	4556	134
3672	108	4590	135
3706	109	4624	136
3740	110	4658	1137
3774	111	4692	138

MAS.	n D cal	. N#5.40 D	aslas"
-	s. real	es.Mars. R	-
4726	1139	5544	106
4760	149	5578	167
4794	141	57:2	168
43:8	1143	5745	169
4812	1143	573)	170.
4895	1144	7811	171
4270	145	53.43	172
4764	145	5832	173
4978	147	5.9-15	174
50 32	143	5050	175
5055	142	508-F	176
510)	150	6013	1 177
5114	1 151	6152	178
5163	152	6.13.5	179
5202	153	6123	180
5 235	154	6154	181
5273	155	6133	182
5304	155	62.12	183
5338	157	6255 -	184
5372	153	6291.	.185
5416	159	6;24	186
5440	160	5358	187
5474	161	6,92	188
5508	162	6425	189
5543	E5 3	6450	190
5576	164	6474	Igr.
56.10	165	6528	192
- 100	100		100

N	15	1	5.	R	ca	les	. 1	-	1	rs.	R	ea	les	į
-	-			-			~~~	641	~~.			-		

6562 .	1 193	17430	220
6556	154	7514	221
9630	195	7548	222
6664	196	7582	223
5698	197.	75 15	220
6732	198	7:50	225
6766	199	7584	226
6800	200	77 18	227
6834	101	7752	228
6868	202	7786	229
6902	203	7820	230
6936	204	17854	231
6970	205	17888	232
7004	206	7922	233
7038	207	7956	234
7072	208	7990	-235
7106	209	8024	236
71.40	210	8058	237
7174	2 11	8092	238
7208	212	8126	239
7242	213	81 00	240 .
7276	214	8194	241
7310	215	8 2 28	24.2
7344	216	8 262	243
7378	217	8296	244
7412	218	83 30 %	245
7446	219	8364	245

- Mā	r. Reales	Márs. R	eales
	-	9316	-
8398	247	- 1	274
84 12	248	9350	275
8460	249_		
8500-	250	9418	277
8531	251	9452	278
8568	252	9,486	279
8602	253	9520	280
86;6	254	9554	28€
86 70	255	9588	₹ 82
8704	256	9622	283
8738	257	9656	284
8772	258.	9690	285
8806	259	9724	286
8840	260	9758	287
8874	261	9792	288
8008	262	9826	289
8942	263	9860	290
8976	264	9894	291
9010	265	. 2928	292
9044	266	9962.	293
9078	267	9996	294
9112	268	3 00 30	295
9146	269	10064	296
9180	270	10098	297
9214	271	10132	298
9248	272	10 166	299
92821	273	10200	300
2.2.	2/2	Second Sed	213

Mars. Reales. Mars Reales.				
10234 301 -	11172	328		
10268 - 202 -	11135	349		
10302 303	11220	330		
10336 304	11214	331		
10370 305	11281	332		
10474 305	11322	333		
13433 307	11356	334		
10472 308	11390	.3.35		
165 16 379	11424	336		
70540 310	114.58	3 37		
10574 3.11	11492	338		
106,18 312	11526	-3.39		
10642 313	11565	347		
10576 314	1159+	3+1		
107 10. 315	11628	342		
10744 316	11556	3 43		
107/8 317	11695	344		
108 12 318	11730	345		
10846 319	11764	345		
108 80, 320	11798	347		
10914 321	11832	348		
10918 322	11865	342		
10982 323	11900	350		
11016 324	11934	35.I		
T1050 3.25	11968	35,2		
11084 326	12002	3.53		
11118 327	12036	354		

Mars.	Reales. M	därs. R	eales.
12070	1 355	12988	382
12104	356	13022	383
12138	357-	13056	384
12172	358	13090	385
12306	359	13124	386
12240	360	13 1 58	38.7
12274	361	13 192	38 8
12308	3 62	13:25	389
12341	363	13250	390
12:76	354	13224	391
12410	365	13328	392
12144	365	13362	393
12478	3.57	13396	394
12512	3.68	13430	395
12546	369	13464	3,96
12580	370	13498	397
12614	771	13 532	398
12648	372	13566	3.99
12682	373	13500	400
12715	374	13634	401
12750	3.75	13568	402
12784	376	13 702	473
12818	3.77	13 736	404
12852	373	13.770	405
12886	379.	13 8.04	456
12920	383	13838	407
13954	381	13872	408

1000		The Bar	
Märs. I	Leales.	Mars R	cales.
13906	409	14824	43.6
13940	410	14.858	43.7
13974	411	14.892	438
14008	412	14926	439
14042	413	14960	440
14076	414	14994	441
14110	415	15028	442
14144	416	15062	443
14178	417	15096	4:14
14212	418	15130	4.4.5
14246	419	15154	445
14280	440	15198	447
14314	421	15232	448
14348	423	15266	449
14382.	433	15300	450
14416	434	15334	451
14450	425	1.5368	452
14484	426	15402	453
14518	427.	154.36	454
14552	428	15470	455
14586	429	. 15504	456
14620	430	15538	457
14654	431	155.72	458
14688	432	15606	459
34722 .	433	15640	460
14756	434	15674	1 461
14790	435	15708	462
	100		

Mars Reales. Mars. Reales.

Mars -19	Mars Iceales, Mars. Icares.						
15742	463	16660	490				
15776	464	16694	491				
15810	465	16728	492				
15844	466	16762	493				
15878	467	16796	494				
15912	468	16830	495				
15946	469	16864	496				
15980	479	16898	497				
16014	471	16932	498				
16048	472	16966	499				
16082	473	17000	500				
16110	474	17034	501				
16150	475	17068	502				
16184	476	17102	503				
16218.	477	17136	504				
16252	478	17170	505				
16286	47.9	17204	506				
16320	480	17238	507				
16354	481	1.7272	508				
16388	482	17306	509				
16422	483	17340	510				
16456	484	173.74	511				
16490	4.85	117408	512				
16524	486	17442	513				
16558	487	17476	514				
16592	488	17510	515				
16626	489	17544	516				

Mãi	s. R	eales. Mars.	Reales.
-		mana.	****

Trais. It cales, Iviais. It cales,					
17578	1 517	18496	1544		
17512	518	18530	545		
17646	519	18564	546		
17580	520	18598	547		
17714	- 52I	18632	548		
27.748	522	186 66	549		
17782	523	18 700	550		
17816	5 24.	18.734	551		
17850	525	18768	552		
17884	526	18 802	5.53		
17918	52.7	18836	1554		
17952	528	18875	1555		
17985	529	-18904	556		
18020	530	18938	557		
18354	53T	18972	558		
180.83	532	19000	559		
18:122	533 1	19040	550		
18155	534	19074	561		
18197	735	19108.	562		
18224	536 1	19142	563		
18258	537	19176	564		
18292	538	19210	565		
18326	539	19244	566		
- 18365	540	19278	567		
18 394	.541	19312	568		
134.28	5.12	19345	569		
18462	543	19385	570		

Mais.	Reales.	Mars. R	cales.
19414	571	20332	598
19448	572	20366	.599
19482	573	20400	650
19516	574	20414	601
19550	575	20468	602
19584		20502	633
19618	577	20536	604
19652	578	20570	605
1.0686	579	20604	606
19720	580	20628	607
19754		20572	658
19783	- 582	20706.	609
19822	583	20740	610
19 855	584	20774	611
19890	385	20808	612
19924	586	20342	613
19958	787	20875	614
19992	588	20910	615
20026	589	20944	616.
20060	590	20973	617
20094	591	21012	613
20128	592	21045	619
20162	593	21080	620
20195	594	21114	621
20230	595	21148	622
20164	596	21182	623
20198	597	21216	624
		-	2000

Mars. Reales. Mars. Reales			
21250-	1.625	22168	
21284	626	22202	65
21318	627	22236	65
21352	628	22270	65
.21386	629	22304	65
21420	630	22338	65
21454	631	22372	65
214.88	632	224.06	65
21512	633	22449	66.
21556	634	22474	66
21590	635	22508.	66:
21624	1636	22542	66
21658	1637	22576	
21692	638	22610	664
21726	1639	22644	660
21760	640	22678	66,
21794	621	12 2.7.1.2	668
21828	642	22746	. 660
21862	1643	22780	67C
21896	644	22814	. 671
21930	645	22848	672
21,64	646	22882	673
21998	647	22916	674
22032	648	2:6:0	675
22 100	649	2 2 9 8 4	676
22124	650	23018	679
34	651	23052	678

			San E
Mars.	Reales	Mars. R	cales.
3086	679	24,004	1706
3120	1 680	24038	707
3,154	681	24072	708
3188	682	24106	709
3 222	683	24140	710
3256	684	24174	711
3290	685	24208	712
3324	1 686	24242	1713
3358	687	24276	1.714
3392	688	243 10	715
426	689	24344	716
460	690	24378	717
494	691	24412	718
528	692	1 24446	1719
562.	693	24480	720
596	694	24514	72 I
6 30	695	24548	722
664	695	24582	723
678	697	24616	724
732	698	24650	725
766	699	24684	726
800	700	24718	727
834	701	24752	
868	702	24786	729
902	703	24820	730
936	704	24854	73 E
970	705	24888	734

Mars. Reales. Mars. Reales.

Mais. Reales. Mars. Reales.			
24922	1-733	25840	760
24956	754	25874	761
24990	735	25908	762
250:4	736	25542	763
25038	737	25976	764
25092	738	26010	765
25126	739	26044	766
25160	740	26078	767
25194	741	26112	-768
25228	742	26146	769
25262	743	26180	770
25296	744	. 26214	771
25330	745	26248	772
25364	746	26282	773
25398	747	26316	774
25432	748	26350	775
25466	749.	26384	776
25500	750	26418	777
25534	751	26452	778
25568	752	26486	775
25602	753	26520	78c
25636	754	26554	781
25670	755	26588	78
25704	756	26622	783
25738	757	26656	784
25772	758	26690	785
25806	759	26724	1786
	-28	-233	100

Mars	Reales.	Mars. Re	ales.
26758	1787	27676	814
26792	788	27710	815
26826	789	27744	816
26860	790 :	27778	817
26894	791	27812	818
26928	792	27846	819
26962	793	27880	820
26996	794	27914	821
27030	795	27948	822
27064	795	27982	823
27098	797	28016	824
27.132	798	28050	825
27.166	799	28084	826
27200	800	28 118	827
27234	801		828
27268	802	28186	829
27302	803	28220	830
27336	804	28254	831
273 70	805	28286	832
27404	806	28322	833
27438	807	28356	834
27472	808	283 90 1	825
27506	809.	28424	836
37-540	810	28458	837
27574	811	28492	838
27608	812		839
27642	813	28560	840
		100	241
		THE REAL PROPERTY.	

Mars. I	Reales. 1	Márs. Rea	iles.
28594	841	129546	1869
286 28	842	29580	870
28 66 2	843	29614	871
28696	844	25648	872
28730	845	29682	873
128764	846	29716	874
28 798.	847	29750	875
28832	848	29784	876
28866	849	29818	877
28 900	850	29852	878
28934	851	29886	879
28968	852	29920	880
29002	853	29954	1881
29036	, 854	,29988	882
29070	855	30022	883
29104	856	30056	884
29138	857	30000	885
291.72	858	30124	886
29206	859	30158	887
29240	860	30192	888
29274	801	30226	889
29308	862	30260	890
29342	863	30254	891
29376	864	30398	892
29410	865	30362	893
29444	866	130396	894
29478	867	32430	895
29512	868	30464	896

Mars. Reales. Mars. Reales.			
30458	897	131416	1924
30532	898	31450	9.25
30566	899	31484	926
30600	900	31518	927
30 634	1001	31552	928
30668	902	31586	929
30702	903	316 20	930
30736	904	31654	931
30770	905	31688	932
30804	906	31722	9 33
308 38	507	31756	
30872	908	31790	934
30906	909	31874	935
30540	910	1318 58	936
30974	911	3.1892	937
31 008	912	31 926	
31042	913	31 960	939
31076	914	31954	940
3 11 10	9 15	32028	941
31144	916	32062	942
3 11 78	917	32096	9.43,
31212	918	321 30	944
31246	919	32164	945
31280	920	32198	946
31 314	921		947
31348	922	32 23 2	948
31382	9:3	- 1	949
3 7,34	1	-	950
		H	

ADVERTENCIA

donde se achará com facilidade qualquer somma, ou cantidade de cruzados, os reales, & maravedis, que fazem em Castella.

Ducados. I	Leales.	Mars.
------------	---------	-------

3	11	375
2	22	750
3	33	1125
4	44	1 1500
5	55	1875
6	66	22 50
7 8	77	26.2.5
8	88	30 00
. 9	99	33.75
10	110	3750
II	I-5 I	4125
I	132	4.500
13	143	4875
14	154	5250
15	165	1 5615
16	176	6000
17	187	6375
18	198	6750

Duca	ndos. Real	
19	1 209	7120
30	220	7125
11	231	7500
22		7875
23	24?	8250
24	253	8625
25	264	9000
26	275	9375
	286	9750
² 7	2-97	10125
	3.08	10500
29	319	10875
30	330	11250
31	341	11625
32	352	12000
33	363	12375
34	374	12750
35	385	131 25
36	396	13500
37	407	13875
38	418	14250
39	429	14625
40	440	15000
11	451	15375
42	462	15750
43	473	16125
4	484	16500
5	495	16875
	7/)	-09/3

Ducados. Rea les. Mars.		
4.6	500	17250
47	517	17625
48	528	18000
49	539	18375
50	550	18750
51	561	19125
52	572	19500
53	583	19875
54	594	20250
55	605	20625
56	616	21000
57	627	21375
58	638	21750
59	649	22125
60	660	22500
61	77 L	22875
62	682.	23250
63	693	23625
64	794	24000
65	715	24375
66	7:6	24750
67	737	25115
68	743	25500
69	759	25875
70	770	26:50
71	781	26625
72	792	27000

Ducados. Reales. Mars.			
73	1 803	1 27375	
74	814	27750	
75	825	28125	
76	836	28500	
77	847	28875	
78	858	29250	
79	869	29625	
80	880	30000	
81	891	30375	
82	902	30750	
83	913	31125	
84	924	31500	
85	935	31875	
86	1 945	1 32250	
87	957	32625	
88	968	33000	
89	979	333.75	
90	990	33750	
91	1101	34125	
93	1012	34500	
93	10 23	34875	
94	1034	35 250	
95	1045	35625	
96	1056	36000	
97	- 1067	36375	
98	1078	3 750	
99	1089	37125	
100	1100	37500	

CALCULO, EREDUC, AM de varias moedas, pezos, & madidas de diversas partes de Europa, có q este Reyno té mais familiar trato, & communicação, reduzidas á nossa Portugueza depois da prodigiosa Restauração de Portugal; & da mudança que có ella tomou a nossa moeda: q a q valia quatro vintéis, que são So. reis, cresceo a quarta parte, & val hoje hú tostao, que são 100. reis. E moeda de tostao, que sao cem reis, cresceo a quinta parte, & se pozem seis vintéis, que são 110. reis. E a moeda de pataca, que valia 320. reis, cresceo ametade, & se poz em 480. reis, a esta fe acrescentou mais por nao alevarem fora do Reyno. E conforme a isto avemos de acrescentar na nossa moeda (a respeyto da redução antiga ás de mais partes de Europa) a quarta parte. Por a fê qual correndo com ellas a la par, real por real, que he a igualdade da moeda de hum Reynoa outro sem cambio: & nessa conformidade, q se segue, he a nossa redu-

redução, & reformação, tirando sômente a de Fraça, que pela mudança, que tabem houve na moeda nesse Reyno, fica na igualdade antiga com a nossa, sem na nossa (arespeyto dasua) se lhe acrescentar nada.

ALEMANHA A QUE mais se comunica conosco sao as setenta, & duas Cidades Hasiaticas, o livres, de que as principaes são Luberque, Haburgo, Bremen, Danzique, Restoque, Vvilmar,

& Stral Conte.

Cidade de Lubecque ca-La beça das setenta, & duas, guarda nos seus livros, & contas o estylo em daldres de 32. placas; & outros em marcos de 36. placas, de que cada placa tem 12, peninges.

Hum daldre tem 32. placas, & cada placa val dez reis, & hum

daldre val 320. reis.

Hum marco, de que dous fazem hum daldre, que são 16. placas, & val 160. reis.

Huma placa val dez reis.

Hinj Hum

Hum gulde val 24. placas

que sam 240. reis.

O pezo, o mayor sam schepundt, de que cada schepundt tem 20. lispundt, &t cada lispundt tem 24. pondt, que sazem 280. pundt, que sam arratens, de que cada hum tem 16. onças.

Cidade de Hamburgo tem a escritura dos seus livros buns em libras, soldos, & grossos: de que cada libra tem 12. dinheiros, & outros os tem em daldres de 32. placas: & outros em marcos de Lubecque de 16. placas, & cada placa tem 12. peninges.

Humalibra de Hamburgo val

1200, reis,

Hum foldo val 60. reis.

Hum grosso val 5. reis.

Hum daldre de 32. placas val(320. reis.

Hum marco de Lubecque de 16. placas, val 160. reis.

Hum soldo tem 6. placas,

& val 60. reis.

Hűa

Hua placa val 10. reis.

Hum ruques daldre tem 50

placas, & val 500 reis.

Pezo com que pezam he mesmo que o de Lubecque, que sam schipundt de 20. lispundt, &c cada lispundt dâ 14. pundt, de que cada schipundt tem 280. pundt, que sam como arratens nossos de 16. onças, &c he mayor que o nosso en 6. por cento, que 106. arratens nossos sazem lá 100. arratens.

A medida, duas annas de Hamburgo fazem húa vara nossa Danzique húa das principaes Cidades do mar Beltico, os quaes guardaó o estylo dos seus livros em florsos, que cada florsm tem 30. grosquens, & cada grosquem tem 18. peninges: & cada grosque tem 2. placas dessa moeda.

Hum florim val 240. reis. Hum grosque val 8. reis.

O pezo, de que o nosso he mayor 8 por cento, de que tem arratens nossos fazem sa nosse arratens.

LANDA, QUE SAM AS Provincias livres, de que a principal he a Cidade de Amsterdam.

Msterdam, & as mais tem a escritura dos seus livros huns em livras, soldos, & grossos, de que huma livra tem 20. soldos, & hum soldo tem 12. dinheiros, ou grossos, de que 240. grossos fazem huma livra, & outros tem os seus livros em storins, placas, & peninges, de que hum storim tem 20. placas, & cada placa tem 16. peninges, & 6. flors he huma livra, & hum soldo tem 6. placas, & cada placa tê 2. grossos.

Huma livra val 1 200. reis. Hum toldo val 60. reis. Hum grofio val 5. reis. Hum florim val 200. reis. Huma placa val 10. reis.

O pezo, fam schepundt, que cada hum tem 300. punt, que sam como nossos arratens, & fam de 16. onças, & he mayor que o nosso 6. por 100. de maneira que 106. arratens nossos sazem là 100, arratens seus.

A me-

A medida vem a ser, que 8. annas de la fazem ca 5. varas, & 160. annas fazem 100. varas.

INGLATERRA, DE QUE aprincipal Cidade be a Corte de Londres.

A Cidade, & Corte de Londres, & as mais Cidades desse Reyno tem a sua escritura dos seus livros em libras, soldos, & grossos esterlins: de que cada livra tem 20. soldos, & cada soldo tem 12. dinheiros, ou grossos.

Hua livra esterlim val 2000.

Hum foldo val 100. reis.

Hum grosso val 8. reis, & hum-

terço.

O pezo de Inglaterra sam quintaes de 112. arratens de 16. onças.

Hum quintal tem 112. arra-

tens.

Hum meyo quintal tem 56! Huma arroba tem 28. Meya arroba tem 14. Hua quarta de arroba, tem 7.

Hum

Humarratel tem 16. onçes, A medida como a das baietas, de que 106. annas de lá fazem 100. covados noslos.

FRANC, A DE QUE HE A principal Cidade a Corte de París: & as que mais se communicas com este Reyno, he Ruas, Samaló, Bordeos, Rochela, Bayona.

Moeda de França, & a que guarda ó em seus livros, & escrituras, sam libras tornezas, de que tres fazem hum escudo. Cada livra tem 20. soldos, & cada soldo tem 12. dinheiros: tem moeda que chama ó francos, de que 3. sazem hum escudo.

Hum escudo val 480. reis. Huma libra val 160. reis. Hum franco val 160. reis Hum foldo de libra 8. reis. E no pezo, hú quintal nosso de 128. arrateis responde lá O REYNO DE CASTELA, de que he Corte a Villa de Madrid

Em a escritura dos seus livros, huns em ducados de 375. maravedis, & reales, & maravedis, & outros em maravedis, de que observam duas contas, huma em prata, & outra em bilham, que são quartos, que he de moeda de cobre.

Hum ducado de prata de 375. maravedis, que val hoje 551. reis, & meyo, & antiga-

mente valia 441. reis.

Hum real de prata de 34. maravedis valia antigamente 40.reis, & agora val 70.reis.

A medida vem a fer, que a fua vara tem 4. palmos, & o nosso covado tem 3. palmos, de maneira, que 3. varas de Castella fazem ca 4. covados, & huma vara de Castella sambum covado, & terça.

Opezo de Castella, aos seus quintaes, saó 100. arratens, & cada quintal tem 4. arrobas, & cada arroba tem 25. arratens, & cada arratel tem 16. onças.

ITALIA, ROMA, VENEZA. Lecrne, & Genova, que são as praças, com que este Reynotem

mais comunicação.

Oma tem a sua escritura em escudos de ouro das eltampas, que valem hoje 750. reis.

E outros tem a escritura a ducados, foldos, & dinheiros de camera, de que cada ducado tem 20. foldos, & cada foldo tem 12.

groffos.

-BAA

T Eneza tem a sua escritura, huns a ducados de banco, que he dinheiro bom de cambio, & cada ducado tem 24. grossos, & outros em ducados correntes, que cada ducado te tabe 14. grossos, que sam por onde se copra, & véde ordinariaméte, & os ducados de banco valé mais vinte por cento do que os ducados correntes; tambem ha livras, de que 6. livras, & quatro soldos fazem hum ducado.

Hum ducado de banco val 450.

Hum ducado corrente val

375.

O pezo, tres arratens de là fazem cá dous, & 150. arratens de là fazem cá 100. arratens nos-

Eorne tem a escritura dos seus livros, huns em ducados, soldos, & grossos; & outros em patacas, soldos, & grossos.

Hum ducado val 525. reis. Huma pataca val 450. reis.

O pezo de là fam arratens de 12. onças, de que quatro arratens de là fazem cà tres arratens nossos.

Enova tem a fua escritura em livras, soldos, & grossos, de que 20. soldos he huma livra, & cada soldo doze grossos.

Huma libra val 105. reis.

O pezo he de 12. onças, de que quatro arratens de la fazem qui tres nossos.

O REY

O REYNO DE SUECIA, QUE de presente tem com este samiltar amizade, & communicação.

Este Reyno tem seus livros, & escrituras em daldres de Suecia, de que cada hum tem 4. marcos de Suecia, & cada marco tem 8. runstunques, & cada runstuque tem hum halfora, & cada halfora tem duas furques.

Hum daldre de Suecia tem

320, rcis.

Hum marco tem 80. reis.

Humrunstuque tem 10. reis.

- Humhalfora tem 5. rcis.

Hum furque tem 2. reis, & meyo.

O REYNO DE PORTUGAL cuja cabeça he Lisboa.

Uarda em seus livros, & Jescritura depois da selice acclamação de S. Magestade, pataca que val 480. reis: cruzado que val 400. reis: meya pataca que val 240. reis: dous tostoens, que val 200. reis: seis vinteis que val 120. reis: tostado

taó que val 100. reis: quatro vinteis que val 80. reis: meyo tostaó que val 50. reis: dous vinteis que val 40. reis: vintem que val 20. reis: meyo vintem que val 10. reis, & moedas de cobre de 5. reis: de 3. reis: & 1. real.

O pezo, hum quintal commum tem 4. arrobas: 1. arroba 32. arratens: & 1. arratel 4. quartas: & cada quarta 4. onças, que vem a ter o arratel 16. onças: 1. onça tem 8. oitavas: 1. oitava tem 72. grács: & 1. quintal 148. arrates. O quintal da casa da India para pezar a especcaria, tem 112. arratens: cada arratel 14. onças, & por este entrega Sua Magestade na casa da India a pimenta, gengivre, & outras drogas.

A medida, hum moyo de trigo, pela medida nova, saó 15. sanegas, que sam 10. alqueires, & pela medida velha, saó 16. sanegas, que sam 64. alqueires: 1. alqueire, sam 4. quartas: 1.quar-

I. quarta, z. oitavas : 1. outava duas meias oitavas Hum tonel de vinho, ou de outra cousa, tem 2. pipas, & cada pipa 26. almudes : 1. almude. tem 2.potes: 1. pote 6. canadas: 1. canada 4. quartilhos. O vinho em Lamego, se vende por pocaes: 2. pocaes, & meio, he 1. pipa. Duas livras de mel húa canada: 1. livra meia canada: meia livra hum quartilho. A medida da vara Protugueza, que he de 5. palmos, he vara, & quarta Castelhana.

Roupa da India, & pano de linho, panos de cores baixos, & outras confas de tecer, se medem por vara, meia vara, & 3. quartas, & meia terça, & meia quarta. Sedas, panos finos, & outras cousas, vendemse por covado, meio covado, 3. & 4. & 5. & 6. & 8.

& dezáo, & dozáo.

MOEDAS DEGOA,E Cochim.

Pardãos, & Serafins, ó tudo heo meimo, valem. 5. tan-

gas, á respondé em 300. reis do nosso dinheiro; tambem ha meios Pardáos á valem ametade, que vem a ser 150. reis.

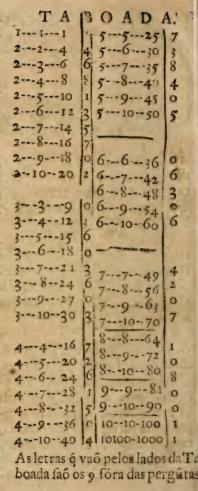
Tambem ha moedas de prata, que chamao 2. tangas, & de tanga, de meia tanga, & cada tanga val 60. reis do noi-

to dinheiro.

Cada tanga tem 5. vintens, dinheiro de là, & cada vintem destes val quinze basarucos, que vem a ser em cada tanga 5. basarucos.

O pezo de lá he de 128. arratens, o quintal como o deste Reyno, & o pezo a que se vendem os diamátes, he maior algua cousa que o de quilates, a que se vende em Lisboa, & chamase mangelins, que vé a ser maior 20. por 100. de maneira que 20. mangelins sazem 24 quilates.

As patacas, que deste Reyno vas para a India, nas tem
là preço certo, porque ha tempos a esta parte, que valeram 11.
tangas, onze, & meia, doze,
& meia, & treze, sendo de pezo.



PRATICA PARA SE

faber somar co suas provas.

lz esta regra, que somar he ajuntar húas quantidades com as outras, & postas em sua proporção: a saber, as unidades com as unidades, dezenas com as dezenas, centenas com as centenas, milhares com as milhares, dezenas de milhar com as dezenas de milhar? & affi nas demais irei feguindo a meima ordem, assentandoas todas em seu lugar, & dando o valor ás letras conforme as casas, & lugar onde estiverem. E depois de posta as quantidades cada huma em sua regra, as irei somando de sima para bayxo, ou debayxo para sima (que tudo he hum) advertindo, tanto que for somando, que de cada dez hey de levar hum na memoria, & de vinte dous, & de trinta tres, & de quarenta quatro, & assi mais

ou menos, conforme a sua quantidade, &t estes, que levo na me noria da unidade, que he a primeira soma, acrescentarei para a segunda da dezena, &t dos que sobrarem da dezena, levarei tambem para a centena; &t assi irei sazendo minha soma atè acabar a conta; advertindo tambem, que o que nam chegar a dez, naó levarei nada; &t para maior clareza saço o exemplo seguinte.

 $\begin{array}{c} 2 & 4 & 3 & 6 \\ 3 & 5 & 2 & 1 \\ \hline 6 & 3 & 1 & 4 \\ \hline 1 & 2 & 2 & 7 & 1 \end{array}$

E digo 4. & 1. são 5. & 6.

11. & posto 1. na soma da unidade, levo na memoria 1. & 1.

sam 2. & 2. sam 4. & 3.

sam 7. & ponho 7. na soma da dezena, & nam levo nada, porque nam chegou a dez, & irey à terceira soma, que he a centena, & direi 3. & 5. sam 8. &

4. sam 12. & posto o 2. na soma,

ma, levarey hum para o milhar, & direy 1. & 6. 1am 7. & 3. 1am
10. & 2. 1am. 12. & assentarei
02. & o sobejo dos dez, que
he 1. porey no lugar da dezena
de milhar, & o somado isto vem
a montar, doze mil, & duzentos, & setenta, & hum real.
12271.

Esta conta de somar tem quatro provas, duas reais, & duas dos noves : a primeira prova real, he que depois de estar a conta somada cortarey qualquer regra, que me parecer, & tornarey a somar dita conta, nam falando na egra, que cortey, & da soma que monta, diminuirey huma foma da outra, & darmeha mesma regra que cortey; & sta he a primeyra. E para a egunda prova real, que he epois de estar a conta sonada, correrey todas as reras cada huma de persy, & iminuirey humas das outras, t darà no cabo tudo cifra, pam sobejarà nada. E para a primeira Pròva dos noves, antes que a centa se saça, primeiramete tiraremos os novesora de todas as regras cada hum de persy, & as letras, que sairem dos nove sora, porei defronte de sua propria regra, & de pois das ditas letras estarem tiradas tirarei os nove sora destas sobre ditas letras da margem, & a letra, que sair destes nove sora, porei em huma cruz na 1. na 2. na 3. & 4. casa.

Agora para que veja seme sicou certa, harei a prova dos nove sora depois da conta seyta; & paraiso farey huma cruz semelhante à primeira, & hirey tirando cs nove sóra de todas as regras, & a letra, que sair, polaci na 1. na 2. na 3. & 4. casa; & todas as letras seráó humas, & naó sobejarà nada, & com isto está a conta seyta, & acabada, como por sigura

em tudo parece.

primeira prova real.

> > I

DE

DIMINUIR.

D Iz esta regra, que dimi-nuir da primeira, & segunda intenção, nam he outra cousa, senao tirar húa quantidade menor damayor; & que fomando a fegunda regra com a terceyra, a quarta ha de ser como a primeyra; & esta he a prova real. E para a prova dos noves, depois da conta feita, farey huma cruz, & comecarey a tirar os noves fora da fegunda regra, & aletra, que vir, porey na primeyra cafa; & para a letra da fegunda cafa tirarey os hove fora da terceyra regra, & a letra, que fair porey na segunda casa; & paraaletra daterceyra cafa, fomarey a letra da primeyra casa com a letra da segunda casa, & a soma, que montar, tirarey os noves fora, & a letra, que fair, porey em terceyra cafa; & para a letra da quarta cafa, cirarcy os noves fôra da quarta regra, & a letra, que sair, porey porey na quarta casa. E para a prova dos noves antes que a conta se diminua, primeiramente tirarey os noves fôra da primeyra regra, & a letra que sair, porey à parte, & logo tirarey os noves fôra da legunda regra, & a letra, que fair, porey debayxo, & fendo a letra de iy na mayor que a debayxo, diminuirey huma pela outra, & o resto, que restar. he a letra, que ha de haver na terceyra regra; & quando a letra dos noves fôra da regra debayxo for mayor que a letra dos noves fôra da regrade sima, contarey os pontos, que faltam atê nove, & juntamente lhe acrescentarcy os pontos da regra de sima, & somaloshey, & da soma que montar, tirarey os noves fôra, & a letra, que fair, essa healetra,que hade vir na terceyra regra, tirandolhe os noves fora, & nam sobejarâ mais nada: & co isto està a contafeita, & acabada, como por figura parece.

lij 71700000

8 1 0 1 0 1 0 2 Provados

5 6 7 8 4 3 2 8 novesantes

2 4 2 2 5 7 8 3 que a conta

8 1 0 1 0 1 0 letaga.

8/2

MULTIPLICAR.

Iz esta regra, que mul-tiplica serve para comprar, & vender; multiplicação fao as varas de pano, que comprey, multiplicador he o dinheyro, que paguey por cada yara; foma, ou producto he dinneyro, que se monta. Esta cota de multiplicar tem 4. provas duas reaes, & duas dos noves; a primeira prova real he, que depoisde estar a conta multiplicada, se partirà pelo numero de-bayxo, & sahirà na repartiçao o numero de fima. A fegunda prova real he, que se partirà pelo numero de sima, & fahirà na repartição o numero debayxo. E para a prova dos 9. depois da conta feita, primerramente farev huma cruz, & tirarey os 9. fora da regra de sima, & aletra que sair, porey na primeyra cafa; & para a letra da segunda casa tirarey os 9. fora da legunda regra, & a letra, q fair, porey na segunda casa; & para a letra da terceyra cafa multi-

plicarcy a letra da primeyra casa com a letra da segunda, & a soma, que montar, tirarey os noves fora, & a letra que fair, porey na terceyra cafa; & para a letra da quarta cafa, tirarey os noves fôra da foma, que montou, & a letra, que sahir , porey na 4. casa. E esta he a primeyra prova dos noves. Depois da conta teita farey huma cruz, & tirarey os noves fôra da regra de sima, & a letra, que fair, polaey na primeyra cafa; & para a letra da Jegunda tirarey os noves do segundo numero, & aletra, que fair, porey na terceyra cafa; & para a letra da terceyra cafa multiplicarey a letra da primeyra casa com a letra da segunda cafa, & da foma, que fizer, tirarey os noves fôra, & a letra que sair porey naterceyra casa, & para a letra da quarta casa tirarey os noves fora da foma, que montou, & a letra, que fair, porey na quarta cala, que ba de ser como a mesma letra da 3. casa, & nao sobejara na dita conta mais nada, & com isto esta a conta feita.

Segunda prova real.

REPARTIR:

Iz esta regra, que repartir he dividir em partes; repartição he o dinheyro, que me derao para repartir; repartidor são as pelloas por onde le reparte este dinheyro; consiente he o dinheyro que fae a cada hum; auuos, ou sobejos da repartição são os sobejes da repartição; chamao-lhe auuos, ou tobejos, porque nam chegao á igualdade do partidor, Et he parte de inteyro. Esta conta tem duas provas, a primeyra he a prova real, a qual se faz deste modo, a saber, depois de estar a conta repartida, se multiplicara o consiente, que he o dinheyro que fac à parte cada hum pelo multiplicador, que he o repartidor; & no cabo, que estiver multiplicada a dita conta, acrescentarlheci o sobejo da reparcição, & tomalaci, & darmeha a inefma repartição, que he o dinheyro, que me derao para re-

partir. E para a próva dos noves depois da conta feita; farey huma cruz, & tirarey os noves fora, primeiramente do consiente, & a letra, que sair, porey na primeyra cafa, & para a letra da segunda casatirarey os noves fora do partidor, & a letra, que fahir, porey na segunda cafa; & para a letra da quinta cafa multiplicarey a letra da primeyra casa com a letra da segunda casa, & a soma que montar, tirarey os noves fora, & a letra, que fahir, acrelcentarey com os fobejos da dita reparticaó, & somalaey, & darmeha a mesma letra, & tirarey es noves fora á dita soma, & a letra, que fahir, porey na terceyra cafa; & para a letra da quarta casa tirarey os noves fora da reparticao, & a letra, que sahir porey na quarta cafa, que ha de ser como a letra da quinta para ficar certa a conta advertindo, que quando nesta conta puzer debayxo o repartidor, & vir que o repartidor he ma-

Yor que as letras da repartição Passarey adiante com o repartidor, & depois de repartida a dita conta; seguirey aregra, que assima tenho dito. Equando fizer alguma conta de repartir, ou a for repartindo, vir que estando ella meya repartida, duvidar de que nam vâ certa, lançarey huma risca atê onde tinha repartido; & lançarey a prova, como se estivera repartida, & quando esteja certa, hirey seguindo a repartição por diante, repartindo a dita conta, como por figura tambem parece.

Prova

```
Provados
           418
noves.
            218
```

FIM.

REDUE, AM DAS MOEDAS de Portugal.

TABOA L. Des Moedes de 240.

24.1. P	
Moedas. Rejs.	1120cans. Keys
I 2.40	26 _ 6240
2-480 .	27 - 6430
3-1 720	28- 6720
4 - 960	1 29- 6,60
5 - 1200	30 ~ 7200
6- 1440	31 7440
7- 1680	31 7440 32 7680
8 - 1920	
9 - 2160	0
	0
10 2400	
	36- 8640
12 _ 2880	37 - 8880
13 - 3120	38 - 9120
14 _ 3360	39 7 9360
15- 3600	40 7 9600
36- 3840	41 _ 9840
17 - 4080	42 10080
18 - 4320	43 - 10320
19- 4560	44- 10560
20- 4800	45- 10800
21 - 5040	46- 11040
22 - 5280	47 11280
23 - 5520	48 = 11520
24 - 5760	49 11760
25 - 6000	
25 0000	50- 12000

TABOA I. Das Moedas de 240 reys. Hum meyo Cruzado novo faz 340. reys.

TIOVOTAL ALLOT TO TO		
1.10%	s M. Reys.	Meya M. Reys
100	<u>→ 24000</u>	150 36 100
200	48000	25060000
300	72000	35084 100
400	- 96000	450108000
500	- 120000	550132000
600	144,000	650156000
700	- 168000	75015.000
800	T 192000	850201000
900	~216000	950 2 8000
1000	₩ 24,000C	1050-242000
1100	-264000	1150276000
1200	-288000	1250300000
1300	-312000	1350314,000
1400	- 336000	.450348000
1500	- 3.6000C	155037:000
1600	₩384000	1650-396000
1700		1750420000
1800		1850444000
1900	-456000	1950-468000
2000	- 480000	2050-492000
2100	- 504000	2150516000
2200	_ 528000	2250540000
2300		2350564000
2400		2450-588000
2500		2550-612000
	man in it	44

TABOA II. Das moedas de 300. reis. Húa Moeda faz 300. reys cada huma.

-	tredu II	a management
Moedas.	Reys.	Moedas. Reys.
1 -	300	26 7800
2	600	27 _ 8100
3	900	28 - 8400
4 -	1200	29 - 8700
5 -	1500	30- 9000
6 -	1800	31 - 9300
7 -	2100	32 - 9600
8 -	2400	33 - 9900
9 -	2700	24 10200
10	3000	35 = 10500
11 -	3300	36 _ 10800
32 -	3600	37 11100
13	3900	38 -11400
14 -	4200	39 - 11700
15-	4500	40 - 12 000
16-	4800	41 - 12 300
1.7.	5100	42 - 12600
18 -	5400	43 - 12 900
19.→	5700	43 7 12 900
20-	6000	45 _ 13500
21 -	6300	46 _ 13 800
22 -	6600	47 - 14100
23 -	6900	48-14400
24-	7200	49-14700
35	7599	50 = 15000
E	T. W. L.	P

TABOA III. Das Moedas de 480 reys. Dos Cruzados novos de

480. reys.

Cruzad. Reys.	Cruzad. Reys	
1 480	26_ 12480	
2 960	27- 12960	
3 - 1440	28- 13440	
4 - 1920	29- 13920	
5 - 2400	30- 14400	
6 - 2880	31- 14880	
7 3360	32 15360	
8 3840	33 15840	
9 4320	34_ 16320	
10 _ 4800	35_ 16800	
11 5280	36- 17280	
12 - 5760	37- 17760	
13 - 6240	38- 18240	
14 - 6720	39- 18 720	
15 - 7200	40 19 200	
16 - 7680	41 19680	
17 8160	42 20160	
18 - 8640	43 20640	
19 - 9120	44- 21 120 -	
20 - 9600	45- 21600	
21 10080	46- 22080	
21 7 10080	47- 22560	
23 11040	48- 23040	
24 _ 11520	49- 23520/	
25 - 12000 1	50- 24000	
कतः देन नगम	de la	

TABOA III. Dis Moedas de 480 reys. Dos Cruzados novos de 480 reys.

Cinzid Kers.	Cruziu. Keys.
51 _ 244.80	76- 36480
52 - 24.960	77- 36960
53 - 25440	78- 37440
54 - 25,020	79- 37920
55 - 25400	80- 38400
56 26880	81- 38880
57 - 27360	82 39360
58 - 27840	83 39840
59 = 28,20	84 40320
60 _ 28800	85_ 40800
61 - 29:80	86- 41280
62 - 29760	87- 41760
63 - 30240	88- 42240
64 - 30720	89- 42720
65 - 31200	90 43:200
66 - 31 680	90 43200
67 - 32160	92 44160
68 - 32640	93- 44640
69 - 33120	94- 45120
70 - 33600	95- 456.00
71 34080	96- 46080
72 34560	97- 465.60
73 - 35040	98- 47040
74 - 35520	99- 47520
75 - 36000 1	100- 48000

TABOA III. Das Moedas de 486 reys. Hú Cruzado novo faz

480. reys.

-		D 101	
Cruzud.	Keys.	Cruzad.	
100-	48000	,	
200-	96000	2501	
300-	144000	3501	
4.00-	192000	4502	
500-	24,0000	5502	
600-	288000	650 3	12000
700	336000	7503	60000
800-	384000	8504	08000
900-	432000	9504	56000
1000	480000	1050 5	04000
1100-	\$28000	1150 5	52000
1200-		12506	
1300-	624000	1350 6	48000
1400-	672000	1450	96000
1500-	720000	1550 7	44000
1600-	768000	16507	92000
1700-	816000	1 750 82	00004
1800-	864000	1850 8	38000
1990-	912000	1950-9:	36000
2000-	960000	205098	34000
21.00-	100 8000	2150-10	2000
2200-	1056000	2250-10	30000
2300-	1104000	2350-11:	28000
2400-		2450-17	
-2500	1200000		
		-	1000

TABOA IV. Das Moedas de 600. reys. Húa Moeda faz

600. reys

600. reys.			
Moedas. Reys.	Moedas, Reys.		
I 600 /	26 - 15 600		
2 - I200	27 - 16 200		
3 - 1800	28 - 16800		
4 - 2400	29 17400		
3000	30 7 18000		
6- 2600	30 7 18000		
7 - 4200 8 - 4800	32 _ 19 200		
8 4800	33 - 19800		
2 5400	34 - 20400		
10 _ 6000	35 - 21000		
11 - 6600	36 7 31 500		
12 - 7200	37 22 200		
13 - 7800	37 22 200		
14 - 8400	39 - 23 4.00		
15 - 9000	40 - 24000		
16 7 9600 17 7 10200	41 - 24600		
17 _ 10200	42 - 25200		
18 _ 10 800	41 - 25800 44 - 26400		
19 - 11400	44 7 26400		
20 - 12000	45 = 27000		
21 - 12600	45 - 27600		
22 - 13200	47 - 28200		
23 = 13800	48 - 28 800		
24 14400	49 - 29400		
25 15000	50 30 000		

TABOA IV. Das Moedas de 600 reys. Húa Moeda faz 600.

reys.

Moedas. Reys.	Moedas. Reys.
51 _ 30 600	1 76 - 45600
52 31200	77 - 46200
53 - 31800	78 - 46800
54 - 32400	79 - 47400
55 - 33000	80 - 48000
56 - 33600	81 - 48500
57 34 200	82 - 49200
58 = 34800 59 = 35400	83 = 49800
59 35400	84 _ 50400
60 _ 36,000	85 - 51000
61 _ 36600	86 - 51 600
62 - 37 200	87 - 52200
63 - 37800	68 - 52800
64 - 38400	89 - 53400
65 - 39000	90 - 54000
66 = 39600	91 - 54600
67 40200	92 - 55200
68 = 40800	93 = 55800
69 _ 41400	94 _ 56400
70 - 42000	95 - 57000
7i — 42600	96 - 57600
72 - 43200	97 - 58200
73 - 43800	98 — 58800 99 — 59400
74 = 44400	- /
75 45000	100 60000

TABOA IV. Das Moedas de 600. reys. Húa Moeda faz

600. reys.

Moedas.	Reys.	Moedus. Reys.
100_	60000	150 20000
200-	120000	250150000
300-	180000	35021000
400	240,000	450 270000
500-	300006	550330000
600-	360000	650 390000
,700-	420000	
800-	480000	850510000
900-	540000	950570000
10000		1050 630000
1100	660000	1150690000
1200		1250 750000
1300		1150=-816000
1400-	840000	1450870000
1,500-		1550 930000
1500		1650 990000
1700-		17501050000
1800-		18501110000
1900-		19501170000
2000		20501230000
2100		21501290000
2290		2250-1350000
2,00		2,501410000
24.00		2450-1470000
2500	1500000	255015 30000

TABOAV.

das Patucas de 750. reys cada

huma.

-	and the second	The state of the s
Patasa.	Reys.	Pat aca. Reys.
1	750	26 _ 19500
2	I 500 -	27 - 20250
3	2250	- 28 - 21000.
4 -	3000	29 - 21750
5 -	3750	30 - 22500
:6	4500	$\begin{array}{c} 30 - 22500 \\ 31 - 23250 \end{array}$
	5250	32 24000
8	6000	33 - 24750
9 -	6750	34 - 25500
10	7500	35 - 26250
II -	8250	36 - 27000
12	9000	37 - 27750
13 -	9750	39 28500
14 -	10500	39 29250
15	11 2 50	40 30000
16 _	12 000	41 _ 30750
17 -	12750	42 - 31500
18 -	13500	43 - 32250
19 -	14250	44 - 33000
20 -	15000	45 - 33750
21	15750.	1 46 - 24500
22	16500	47 35250
23	17250	1 48 26000
24	18000	49 = 36700
25	18750	50 _37505
14		7

TABOA V. Das Patacas de 750. reys cada húa.

Reys .

Patacas. Reys. Patacas.

51 - 38250	76 - 57000
52 - 3.9000	77 - 57750
53 - 39750	78 - 58500
54 40500	79 - 59250
55 41250	20 − 60000
56 42000	81 - 60750
57 _ 4275@	$ \begin{array}{c} 82 & = 61500 \\ 83 & = 62250 \end{array} $
58 - 43500	83 _ 62250
59 - 44250	84 _ 63000
60 - 45000	85 - 63750
61 - 45750:	86 - 64500
62 - 46500	87 - 65250
63 - 47 250	88 - 66000
64 - 48000	89 <u>66750</u>
65 - 48750	90 67500
66 - 49500	91 _ 68250
67 - 50250	92 - 69000
68 - 51000	93 _ 69750
69 - 51750	94 - 70500
70 - 52500 ;	95 - 71250
71 - 53250	96 - 72000
72 _ 54000	97 - 7275€
73 = 54750	98 - 73500
74 - 55500	92 - 74250
75 56250	,100- 75000
7 7	

TABOA V. Das Patacas de 750, reys cada húa.

atacas.	Reys.	Patacas. Reys.
100 -	75000	150-112500
200 -	150000	250-187500
300 -	225000	350- 262500
400	300000	450-337500
500 T	375000	550-412500
600	450000	650-487500
700	525000	750- 562500
830 -		850. 637500
900 -	675000	950-712500
000 -	750000	1050- 787500
100	825000	
200		1250-937500
300		1350- 1012500
100		1450- 1087500



TABOA VI.

23 -110400 23040 18-115200 49-23520 24000

120000 50 25 -FIM.







